



Sercolandtechnik AG

Niedermattstraße 25 · CH 4538 Oberbipp
Telefon 058 434 07 07 · Fax 058 434 07 09
info@sercolandtechnik.ch · www.sercolandtechnik.ch



We are Fliegl.



Gamme de machines 1/2018 (FR)



Les solutions idéales pour le secteur agricole



www.sercolandtechnik.ch

LA NOUVELLE GAMME DE MACHINES FLIEGL

www.sercolandtechnik.ch



MAGASIN À OBERBIPP

Venez nous voir dans notre magasin + exposition d'outils situés à 25, Niedermattstrasse à Oberbipp.



140 PAGES DÉDIÉES AUX ENGINS ATTELÉS

Pour tracteur, chariot élévateur et chargeur sur pneus, agricole ou télescopique.



PLUS DE 1300 ENGINS ATTELÉS DANS NOTRE GAMME

Commandez maintenant sur www.agro-center.de confortablement et en toute simplicité !



LIVRAISON RAPIDE DANS LE MONDE ENTIER



NOUVEAUTÉS

Fliegl reste dans l'air du temps et lance sans cesse de nouveaux produits innovants sur le marché.

We are Fliegl.



CONSTRUCTION ET DÉVELOPPEMENT

Nous poursuivons nos recherches en continu pour développer et produire en série. Chez Fliegl Agro-Center, la production et le développement se font sur le site de Kastl.



PARFAITEMENT INFORMÉ

Informations techniques détaillées avec dessins, schémas et dimensions exactes.



VOUS AVEZ DES SOUHAITS PARTICULIERS ?

Nos clients peuvent également profiter de fabrications spéciales - n'hésitez pas à nous contacter !



TÉLÉCHARGER DÈS MAINTENANT EN VERSION NUMÉRIQUE !

Sur www.live.agro-center.de/download/



VIDÉOS PRODUITS

Scannez les codes QR pour visionner immédiatement les vidéos !



CONTACT

Téléphone 058 434 07 07
Fax 058 434 07 09
info@sercolandtechnik.ch

GALVANISATION À CHAUD :

Les produits longue durée de Fliegl, une protection pour l'éternité.

L'acier ordinaire atteint rapidement ses limites face aux fortes intempéries et aux conditions de travail extrêmes qui entraînent une corrosion importante causant des dommages de plusieurs milliards.

La galvanisation à chaud a déjà fait ses preuves dans d'innombrables domaines d'application et permet de prolonger la durée de vie du matériau jusqu'à 50 ans !

Grâce à l'adhésion particulièrement forte entre le zinc et l'acier générée lors de la galvanisation à chaud, toutes les cavités et tous les angles du composant sont parfaitement recouverts par une couche de protection durable et extrêmement résistante.

La galvanisation à chaud est sans aucun doute devenue un procédé incontournable dans la construction de machines, car elle assure une durabilité imbattable sur plusieurs générations.

AVANTAGES

- Protection longue durée contre la corrosion
- Protection intégrale parfaite, même dans les cavités et sur les bords
- Grande résistance mécanique
- Rentabilité élevée
- Pas d'entretien





Table des matières

Accessoires généraux	124 - 130	Godets basculants arrière	61 - 65
Accessoires pour godet.	77, 79, 128	Godets désileurs	54, 58
Adaptateur	122 - 123	Godets désileurs	56
Adaptateur de basculement	118	Godets pour chariot élévateur	86
Adaptateur de préhension pour ensilage avec dispositif d'échange rapide	85	Godets pour pommes de terre/bois	89
Adaptateur pivotant	73	Godets à grappin pour ensilage	78 - 79
Adaptateur pour chariot élévateur	117	Godet à fond poussant.	87
Adaptateur trois points	121 - 122	Grappins et pinces de transbordement	98 - 101
Balai latéral pour mauvaises herbes et étables	12, 57	Griffes et fourches de désilage.	60
Balai pour chariot élévateur	12	Installations de convoyage de particules broyées	106 - 109
Balances	134	Lame de répartition et de nivellement	25
Balayeuses	14 - 23	Lame frontale de remblayage	103
Barres de coupe et accessoires	94 - 95	Lames	36 - 37
Bennette basculante sur trois côtés	63	Lames communales	35
Broches pour chargeur frontal et balles rondes	126 - 127	Lames de nivellement et de déneigement	32 - 35
Broches pour fourche à palette et rallonges	129 - 130	Lamiers à scies et accessoires	90 - 93
Broyeurs	96 - 97	Malaxeurs	110 - 112
Cadre de chargement rapide.	120	Masses pour attelage frontal et arrière.	28 - 29
Caisse pour forestier	66	Module hydraulique Multi	31
Cercleuses de bois	104	Mélangeur à lisier	67
Chargeur frontal et arrière	38	Outil de montage de pneus	130
Commande d'engin hydraulique	119	Panneau de protection avant.	29
Conteneur	66	Pince coupante pour balle	52
Crochets à souder	124	Pinces à balle et systèmes d'insertion de balles	40 - 43
Dispositif basculant à déchargement en hauteur	119	Pince à grume	102
Dispositif d'échange rapide	117	Pique bottes à fond poussant et accessoires	46 - 49
Dispositif d'élévation pour chariot élévateur	72	Pique bottes élévateurs	44 - 45
Douilles et écrous coniques	126	Pique botte élévateur.	39
Dérouleuse de balle ronde et engin de transport de balles rondes	50	Pièces profilées.	124 - 125
Dérouleuse de bâche à ensilage.	28	Plateformes de travail et accessoires	5 - 11
Désileuse de balle	51	Racloirs et lames vissables.	127
Ensileuse	28	Rails de guidage	69 - 70, 129
Éparilleur d'ensilage plat	24	Rallonge pour chargeur frontal	60
Épandeuse électrique	113	Rallonge pour crochet de suspension	101
Fendeur de bois	100	Relevage avant et hydraulique arrière	116
Fourche crocodile et godet multiservice pour ensilage et fumier.	82 - 85	Remorque à fond poussant pour voiture	105
Fourche de remblayage	103	Retourneur de pallox	73
Fourches de désilage.	26 - 27	Rouleau frontal avec anneaux et accessoires	30 - 31
Fourches et grappins d'ensilage à lame de coupe	80 - 81	Rouleaux fraiseurs	59
Fourches à palette et tubes à emboîter	68 - 72	Set de caméra frontale Fliegl Hawk et accessoires	135
Godet basculant à déchargement en hauteur	87	Support pour broches	127
Godet broyeur de betteraves	53	Surélévateur	11, 39
Godet de préhension et de balayage.	13	Systèmes de recouvrement et accessoires.	132 - 133
Godet de remplissage Big Bag	88	Taille-haie	95
Godets	74 - 78	Tarière	114 - 115
		Triangle d'attelage pour tracteur et accessoires	121
		Vis de transbordement	131



Voir la vidéo ▶

Conformément à la directive Machines 2006/42/CE, toutes les plateformes de travail utilisées pour élever des personnes à plus de 3 m doivent être soumises à un examen de type. Les plateformes de travail Fliegl sont construites dans le respect de ces critères. L'examen CE de type doit être réalisé en association avec l'engin porteur respectif. Dans ce cadre, divers points doivent être contrôlés comme par exemple la stabilité, le guidage parallèle et les dispositifs de sécurité supplémentaires.

Elles sont livrées prêtes à l'emploi pour les tracteurs et les chargeurs télescopiques, sur pneus et agricoles. Contactez-nous !

Plateforme de travail avec dispositif de surélévation

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique (attelage sur chariot élévateur uniquement pour le transport de la plateforme)
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Hauteur de travail en fonction du chargeur frontal : env. 6500 mm
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien (sans grillage de protection et sans rehausse en plastique) compris
- » Accès latéral
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 215 kg env.



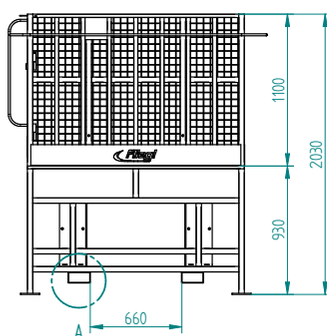
✓ Hauteur de travail supplémentaire de 1 m



Illustration : système de fixation soudé pour Manitou



Illustration : système de fixation pour Merlo



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000005V	avec surélévation - 1 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	2208,00

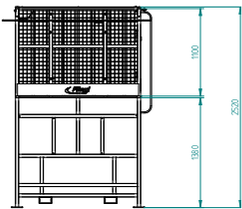
À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHHRTO00005V	avec surélévation - 1 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	3008,00



Plateforme de travail Maxi

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique (attelage sur chariot élévateur uniquement pour le transport de la plateforme)
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Hauteur de travail en fonction du chargeur frontal : env. 7000 mm
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien (sans grillage de protection et sans rehausse en plastique) compris
- » Accès latéral
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 220 kg env.



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000020V	avec surélévation - 1,40 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	2640,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

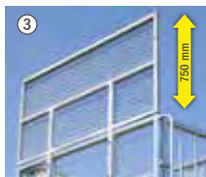
Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHHRTO00020V	avec surélévation - 1,40 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	3440,00



Rehausse en plastique



Compartiment à outils



Grillage de protection



Roue directionnelle



Set de 2 talkies-walkies



Kit antichute professionnel

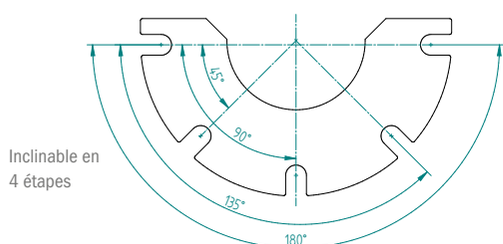
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① ABHFLI000805	Rehausse en plastique (obligatoire pour les travaux avec une tronçonneuse) - 4 pièces	pc.	384,00
② ABHFLI900006	Compartiment à outils	pc.	96,00
③ ABHFLI900007	Grillage de protection (nécessaire uniquement avec un chariot élévateur et dans les pièces fermées)	pc.	320,00
④ ABHFLI900012	Supplément roues directionnelles pour « lourdes charges » Ø 200 mm avec frein d'arrêt	set	480,00
⑤ ETZXX101015	Set de 2 talkies-walkies / Motorola T40 avec écran LCD, balayage des canaux et atténuation du bruit	set	184,00
⑥ SBWXXX600058	Kit antichute professionnel avec cordage et sac - harnais antichute, dispositif antichute / charge adm. max. 125 kg	set	476,00
ABHFLI900014	Supplément set de sécurité anti-rupture de tuyaux	set	192,00
ABHFLI900500	Supplément examen CE de type selon RL2006/42/CE		sur demande

Plateforme de travail inclinable

Pour chargeur frontal

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Incluable en 4 étapes (45° à chaque fois). Total : 180°
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien compris (autres accessoires, voir page 6)
- » Accès latéral
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 380 kg env.
- » En option : rehausse en plastique (nécessaire pour les travaux avec du bois)



Idéal pour les zones d'accès étroit - inclinable jusqu'à 90°



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000009V	inclinable	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	3184,00

Plateforme de travail sans dispositif de surélévation

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique (attelage sur chariot élévateur uniquement pour le transport de la plateforme)
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien compris (sans grillage de protection et sans rehausse en plastique - autres accessoires, voir page 6)
- » Accès latéral
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 170 kg env.



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000010V	sans dispositif de surélévation	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	1888,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHHRT000010V	sans dispositif de surélévation	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	2688,00



Plateforme de travail en variante large

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes ou sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique (attelage sur chariot élévateur uniquement pour le transport de la plateforme)
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien (sans grillage de protection et sans rehausse en plastique) compris
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 240 kg env.



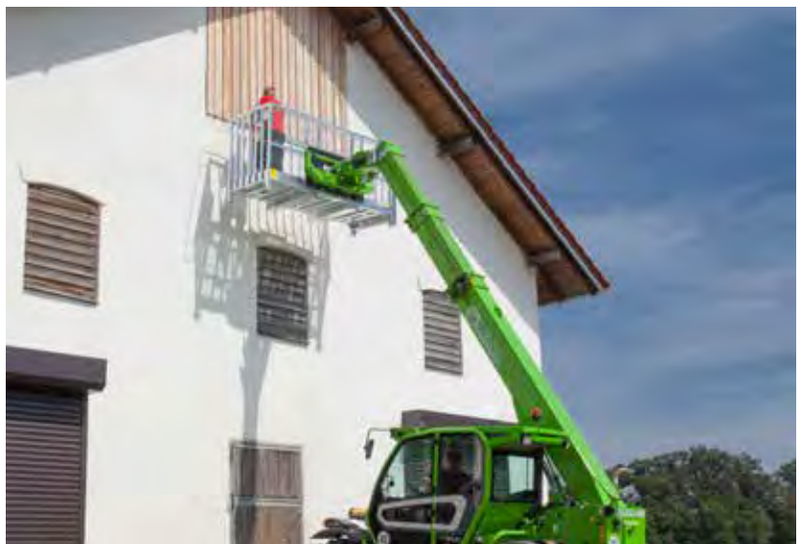
Plateforme de travail en variante large pour chargeur sur pneus ou télescopique



Plateforme de travail en variante large avec système de fixation pour Manitou



Largeur 2500 mm
Surface de travail généreuse



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000015V	large	2500 mm	1100 mm	920 mm	pc.	2960,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHHRTO00015V	large	2500 mm	1100 mm	920 mm	pc.	3760,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Modèle	Unité	CHF
ABHFLI000807	Rehausse en plastique pour plateforme de travail large (nécessaire en cas de travail avec une tronçonneuse) - 4 pièces	pc.	352,00
ABHFLI900010	Grillage de protection pour plateforme de travail large (nécessaire uniquement avec un chariot élévateur et dans les pièces fermées)	pc.	624,00
ETZXX101015	Set de 2 talkies-walkies / Motorola T40 avec écran LCD, balayage des canaux et atténuation du bruit	set	184,00
SBWXXX600058	Kit antichute professionnel avec cordage et sac - harnais antichute, dispositif antichute / charge adm. max. 125 kg	set	447,20
ABHFLI900014	Supplément set de sécurité anti-rupture de tuyaux	set	192,00
ABHFLI900500	Supplément examen CE de type selon RL2006/42/CE		sur demande

Plateforme de travail avec dispositif de surélévation à accès central

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique (attelage sur chariot élévateur uniquement pour le transport de la plateforme)
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Hauteur de travail en fonction du chargeur frontal : env. 6500 mm
- » Accès plus facile aux toitures
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Compartiment à outils et une chaîne de maintien compris (sans grillage de protection et sans rehausse en plastique - autres accessoires, voir page 6)
- » Grillage antidérapant au sol
- » Capacité de charge : 250 kg env.
- » Poids propre : 215 kg env.



Hauteur de travail supplémentaire de 1 m
Accès plus facile aux toitures

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000006V	avec surélévation - 1 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	2320,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHHRTO000006V	avec surélévation - 1 mètre	1570 mm	1100 mm	920 mm	pc.	3120,00



Plateforme de travail « Light » galvanisée

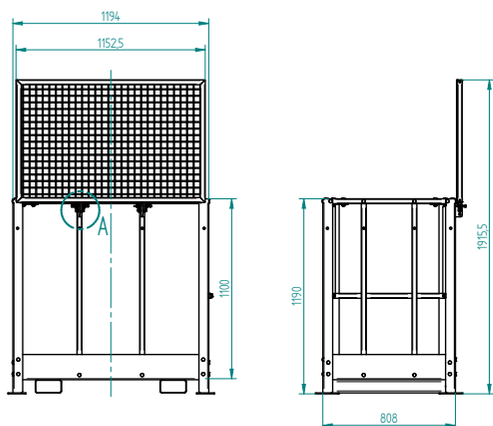
- » Attelage sur chariot élévateur en série
- » Galvanisé à chaud – protection contre la corrosion longue durée
- » Construction soudée
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Accès central à l'avant
- » Grille surélevée rabattable
- » Tôle gaufrée antidérapante au sol
- » Poids propre : 100 kg env.



Réf.	Surface	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000011V	galvanisé	720 mm	1100 mm	1120 mm	pc.	1216,00

Plateforme de travail à visser

- » Attelage sur chariot élévateur en série
- » Galvanisé à chaud – protection contre la corrosion longue durée
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Livraison en kit avec notice de montage (temps de montage env. 40 min.)
- » Construction vissée
- » Grillage de protection réglable vers le bas
- » Accès latéral
- » Tôle gaufrée antidérapante au sol
- » Poids propre : 120 kg env.



Réf.	Surface	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000013V	galvanisé	1125 mm	1100 mm	740 mm	pc.	1160,00

Plateforme de travail rabattable

- » Attelage sur chariot élévateur en série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Multiples applications possibles : par ex. montages, réparations, travaux de nettoyage, travaux de peinture sur les murs, plafonds, etc.
- » Passages de fourche avec sécurité anti-glissement
- » Grillage antidérapant au sol (dimensions des mailles : 20 x 20 mm)
- » Accès latéral
- » Capacité de charge : 120 kg env., variante rabattable
- » Poids propre : 85 kg env.



✓ Multiples applications possibles

Réf.	Surface	Largeur de cage	Hauteur de cage	Profondeur de cage	Unité	CHF
ABHFLI000000	galvanisé	1115 mm	1040 mm	920 mm	pc.	1384,00

Surélévateur Universel

Le surélévateur vous permet de gagner jusqu'à 2 mètres supplémentaires en hauteur. Fixation possible sur le chargeur frontal avec un attelage aux normes européennes ainsi que sur les hydrauliques avant et arrière avec un attelage trois points.

- » Système d'attelage trois points et aux normes européennes du côté du tracteur
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Toutes les machines aux normes européennes peuvent être attelées grâce à un système d'attelage à échange rapide du côté de la machine
- » Les engins attelés suivants, d'un poids total max. d'env. 800 kg, peuvent être montés sur le surélévateur : plateforme de travail, pique botte à fond poussant, pince à balle, etc.
- » Hauteur de levage : 2000 mm env.
- » Hauteur totale déployé : 5120 mm max.
- » Hauteur totale rétracté : 3120 mm max.



Informations sur la stabilité en association avec la plateforme de travail. L'examen CE de type doit être réalisé en association avec l'engin porteur respectif.

Vous gagnez environ 2 mètres en hauteur !

Centre de gravité optimal grâce à l'attelage près du tracteur

Illustration avec plateforme de travail - non comprise dans la livraison !

Réf.	Désignation	Capacité de levage	Unité	CHF
FHLFLI100100	Surélévateur Universel	800 kg	pc.	3344,00



Balai pour chariot élévateur

Temps de démontage court

- » Également disponible en option avec système de fixation aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Idéal pour un balayage simple dans les fermes et les étables grâce au temps de montage rapide
- » Convient également pour débayer de petites quantités de neige
- » Dimensions intérieures des éclisses du chariot élévateur : 154 x 76 mm
- » Brosse de balayage avec 10 séries de balai en plastique
- » Longueur des poils du balai : 280 mm



Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEBFL150000	Balai pour chariot élévateur	1500 mm	pc.	2160,00
KEBFL200000	Balai pour chariot élévateur	2000 mm	pc.	2320,00
KEBFL250000	Balai pour chariot élévateur	2500 mm	pc.	2480,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Hauteur	Longueur	Unité	CHF
KEHFL900084	Balai en bandes	288 mm	1000 mm	pc.	73,60
KEHFL900080	Balai en bandes	288 mm	1500 mm	pc.	75,20

Réf.	Désignation	Largeur	Hauteur	Longueur	Unité	CHF
KEHFL900086	Profil en C pour balai - métal	36 mm	16 mm	1070 mm	pc.	22,40
KEHFL900082	Profil en C pour balai - métal	36 mm	16 mm	1550 mm	pc.	24,00

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEBFLM000000	Attelage aux normes européennes	pc.	560,00

Balai pour herbes sauvages

- » Avec attelage aux normes européennes et sur chariot élévateur de série.
- » Également disponible avec attelage sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique en option
- » Une plaque d'attelage vissable des deux côtés permet l'opération aussi bien du côté droit que du côté gauche
- » Possibilité de réglage mécanique en continu de l'angle de balayage du balai, réglage hydraulique en option
- » Tresses de brosse interchangeable
- » Avec expulsion hydraulique 650 mm de série
- » Volume de fluide hydraulique à partir de 35 l
- » 2 connexions double effet requises



Meilleure élimination des herbes sauvages grâce aux poils en acier



Réf.	Désignation	Diamètre du balai	Poids env.	Unité	CHF
KEBFLI000010	Balai pour herbes sauvages avec attelage aux normes européennes et sur chariot élévateur - poils en acier	900 mm	420 kg	pc.	3040,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEBFLI000015	Attelage sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique	pc.	800,00
KEBFLI000027	Dispositif d'inclinaison hydraulique	pc.	560,00
KEBFLI000020	Coupleur inverseur double en option pour inclinaison hydraulique, donc 1 module de commande à double effet unique nécessaire	pc.	480,00

Godet de préhension et de balayage

Le godet de préhension et de balayage combine deux opérations en une : les matériaux sont tout d'abord ramassés avec le godet et le dispositif de préhension associé. Le conducteur peut ensuite balayer les restes avec l'unité de balayage abaissée.

- » Disponible avec attelage aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Largeur : 2000 mm
- » Godet avec dispositif de préhension et balai intégré
- » Procéder au balayage tout de suite après le désilage
- » Parois latérales pour branches démontables
- » Coupleur inverseur double avec pupitre de commande compris, donc 1 module de commande à double effet unique nécessaire
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » Rouleau de balayage avec moteur hydraulique intérieur pour une meilleure protection



Réf.	Désignation	Largueur	Poids env.	Unité	CHF
KEHFLI002000	Godet de préhension et de balayage avec attelage aux normes européennes	2000 mm	550 kg	pc.	6320,00



Balayeuse Economy

- » Attelage trois points avec système de fixation Cat. II et triangle d'attelage pour engin
 - » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
 - » Moteur hydraulique intérieur puissant, protection optimale contre les dommages et balayage possible jusqu'au bord des trottoirs
 - » Diamètre du rouleau de balayage : 500 mm
 - » Unité de balayage réglable en continu par rapport à la cuve de collecte des déchets - pour une meilleure adaptation au sol
- » Avec cuve hydraulique de collecte des déchets
 - » Largeur : 2300 mm
 - » Deux roues porteuses réglables (Ø 250 mm)
 - » Inclinaison mécanique possible sur 30° à gauche et à droite
 - » Débit d'huile : à partir de 30 l/min
 - » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEHEC0240000	Balayeuse Economy inclinable	2300 mm	pc.	3840,00

Balayeuse Kommunal

Vernis RAL 2011 (orange communal)

- » Un moteur d'entraînement intérieur puissant actionne directement le rouleau de balayage et garantit un résultat encore plus net lors du balayage précis sur les bords des trottoirs ou les murs des ensileuses mobiles. La construction intérieure exclut tout endommagement du moteur hydraulique
 - » Balai (Ø 500 mm), coudé en un segment unique composé de poils en plastique résistants
 - » Balai réglable en continu pour améliorer encore les résultats du balayage
 - » Carter de la machine robuste
 - » Mode standby du balayage en série : balayage avec cuve de collecte des déchets ouverte
- » Équipé en série de 2 roues directionnelles stables (Ø 250 mm) - le réglage en hauteur des roues directionnelles n'a besoin d'être réalisé qu'une seule fois
 - » Attelage réglable en hauteur de manière flexible, qui convient donc à divers types de tracteurs
 - » Entraînement par 1 vanne de commande double effet
 - » Inclinaison mécanique possible sur 30° à gauche et à droite



La balayeuse est équipée en série d'un bloc de commande hydraulique permettant de contrôler le mode standby du balayage et le balai latéral
1 connexion double effet unique nécessaire



Mode standby du balayage en série : balayage avec cuve de collecte des déchets ouverte



Illustration : Cat. communale : attelage universel et réglable en hauteur pour Cat. communale, Cat. 0 et Cat. I



Réglage en continu du balai avec un axe de support



Cuve de collecte des déchets hydraulique

Balayeuse Kommunal

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEHKOM135000	Balayeuse Kommunal	1350 mm	pc.	3440,00
Accessoires avec supplément				
KEHKOM135811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 76 l		pc.	816,00
KEHFLI900556	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	240,00
KEHKOM135806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2080,00
KEHKOM135810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	448,00
KEHFLI135825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	272,00
KEHKOM155000	Balayeuse Kommunal	1550 mm	pc.	3600,00
Accessoires avec supplément				
KEHKOM155811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 87 l		pc.	848,00
KEHFLI900558	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	256,00
KEHKOM155806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2160,00
KEHFLI155810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	512,00
KEHFLI155825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	296,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEHKOM155800	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. communale, orientation mécanique	pc.	512,00
KEHKOM135800	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. 0, orientation mécanique	pc.	480,00
KEHKOM000000	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. I, orientation mécanique	pc.	480,00
KEHFLI000000	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. II, orientation mécanique	pc.	464,00
KEHFLI000070	Tête pivotante hydraulique	pc.	744,00
KEHFLI000100	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à gauche	pc.	1264,00
KEHFLI000105	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à droite	pc.	1264,00
KEHFLI000110	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à gauche	pc.	1328,00
KEHFLI000115	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à droite	pc.	1328,00
KEHFLI000120	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à gauche	pc.	1472,00
KEHFLI000125	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à droite	pc.	1472,00
KEHFLI000150	Roue porteuse devant (Ø 250 mm), requise pour un attelage avec équilibrage pendulaire	pc.	304,00
KEHFLI900090	Feux de position LED 12V/24V, montés	set	320,00



Balayeuse Type 500

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Un moteur d'entraînement intérieur puissant actionne directement le rouleau de balayage et garantit un résultat encore plus net lors du balayage précis sur les bords des trottoirs ou les murs des ensileuses mobiles. La construction intérieure exclut tout endommagement du moteur hydraulique
- » Balai (Ø 500 mm), en un segment unique composé de poils en plastique résistants
- » Carter de la machine robuste
- » Mode standby du balayage en série : balayage avec cuve de collecte des déchets ouverte

- » Balai réglable en continu pour améliorer encore les résultats du balayage
- » Inclinaison mécanique possible sur 30° à gauche et à droite
- » Équipé en série de 2 roues directionnelles stables (Ø 250 mm) - le réglage en hauteur des roues directionnelles n'a besoin d'être réalisé qu'une seule fois
- » Entraînement par 1 vanne de commande double effet



La balayeuse est équipée en série d'un bloc de commande hydraulique permettant de contrôler le mode standby du balayage et le balai latéral

Carter de la machine robuste intégralement galvanisé



KEH Type 500 avec attelage aux normes européennes, balai latéral et roues porteuses lourdes



KEH Type 500 sur chargeur télescopique



KEH Type 500 sur l'hydraulique arrière



KEH Type 500 sur le relevage avant avec mode standby du balayage et dispositif de raclage



KEH Type 500 sur chargeur agricole



Avec système de fixation pour Merlo



KEH Type 500 sur chariot élévateur avec roue porteuse lourde

Balayeuse Type 500

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEHFL155000	Balayeuse KEH 155 - Type 500	1550 mm	pc.	3440,00
Accessoires avec supplément				
KEHFL155811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 87 l		pc.	848,00
KEHFL900558	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	256,00
KEHFL155806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2160,00
KEHFL155810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	512,00
KEHFL155825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	296,00
KEHFL155824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	1472,00
KEHFL185000	Balayeuse KEH 185 - Type 500	1850 mm	pc.	3600,00
Accessoires avec supplément				
KEHFL185811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 104 l		pc.	896,00
KEHFL900560	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	272,00
KEHFL185806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2192,00
KEHFL185810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	560,00
KEHFL185825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	352,00
KEHFL185824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	1648,00
KEHFL230000	Balayeuse KEH 230 - Type 500	2300 mm	pc.	3760,00
Accessoires avec supplément				
KEHFL230811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 130 l		pc.	960,00
KEHFL900562	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	296,00
KEHFL230806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2240,00
KEHFL230810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	624,00
KEHFL230825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	384,00
KEHFL230824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2000,00
KEHFL280000	Balayeuse KEH 280 - Type 500	2800 mm	pc.	4240,00
Accessoires avec supplément				
KEHFL280811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 158 l		pc.	1120,00
KEHFL900564	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	320,00
KEHFL280806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2320,00
KEHFL280810	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	672,00
KEHFL280825	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	400,00
KEHFL280824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2160,00
KEHFL280815	Renfort avant pour balayeuse 2800 mm		pc.	216,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEHFL000000	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. II, orientation mécanique	pc.	464,00
KEHFL000050	Module de fixation à un chariot élévateur avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	912,00
KEHFL000060	Module de fixation aux normes européennes avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1248,00
KEHFL000065	Attelage pour chargeur sur pneus avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1424,00
KEHFL000070	Tête pivotante hydraulique	pc.	744,00
KEHFL000100	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à gauche	pc.	1264,00
KEHFL000105	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à droite	pc.	1264,00
KEHFL000110	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à gauche	pc.	1328,00
KEHFL000115	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à droite	pc.	1328,00
KEHFL000120	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à gauche	pc.	1472,00
KEHFL000125	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à droite	pc.	1472,00
KEHFL000150	Roue porteuse devant (Ø 250 mm), requise pour un attelage avec équilibrage pendulaire	pc.	304,00
KEHFL000155	Roue porteuse devant - variante lourde Ø 300 mm	pc.	592,00
KEHFL000160	Set de roues porteuses en variante lourde Ø 300 mm (2 pc.) pour carter de balayeuse	set	832,00
KEHFL900090	Feux de position LED 12V/24V, montés	set	320,00
KEHFL000190	Coupleur inverseur simple	pc.	768,00



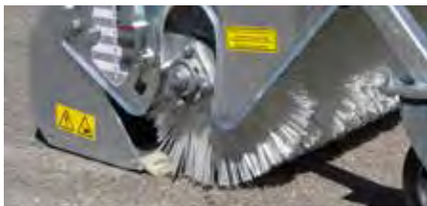
Les spécificités de notre balayeuse



Un moteur d'entraînement intérieur puissant actionne directement le rouleau de balayage et garantit un balayage précis sur les bords des trottoirs.



Mode standby contrôlable par un bloc de commande hydraulique en série. Dispositif d'arrosage avec une cuve de 120 l



Balai en plastique - pour un balayage propre



Balai réglable en continu, utilisable jusqu'à usure complète



Tête pivotante mécanique

Accessoires principaux pour KEH 500 et 600



Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière



Module de fixation à un chariot élévateur avec équilibrage pendulaire



Module de fixation aux normes européennes avec équilibrage pendulaire



Attelage pour chargeur sur pneus avec équilibrage pendulaire



Tête pivotante hydraulique



Dispositif d'arrosage avec une cuve de 120 l



Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique (montage à droite)



Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm) (montage à droite)



Brosse de balayage mixte plastique et acier



Roue porteuse devant (Ø 250 mm)



Roue pleine en caoutchouc ultra-élastique pour charges lourdes (Ø 300 mm)



Dispositif de raclage hydr. : détache les salissures incrustées afin de pouvoir nettoyer la rue en une seule opération.

Balayeuse Type 600

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Un moteur d'entraînement intérieur puissant actionne directement le rouleau de balayage et garantit un résultat encore plus net lors du balayage précis sur les bords des trottoirs ou les murs des ensileuses mobiles. La construction intérieure exclut tout endommagement du moteur hydraulique
- » Balai (Ø 600 mm), en un segment unique composé de poils en plastique résistants
- » Balai réglable en continu pour améliorer encore les résultats du balayage
- » Carter de la machine robuste

- » Mode standby du balayage en série : balayage avec cuve de collecte des déchets ouverte
- » Équipé en série de 2 roues directionnelles pour charges lourdes (Ø 300 mm), les roues pour charges lourdes conviennent même pour des conditions extrêmes
- » Inclinaison mécanique possible sur 30° à gauche et à droite
- » Entraînement par 1 vanne de commande double effet



Moteur hydraulique intérieur



Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEHFLI000185	Balayeuse KEH 185 - Type 600 - pour l'industrie	1850 mm	pc.	4640,00
Accessoires avec supplément				
KEHFLI185811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 104 l		pc.	896,00
KEHFLI900560	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	272,00
KEHFLI185806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2192,00
KEHFLI810185	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	592,00
KEHFLI825185	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	368,00
KEHFLI185824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	1648,00
KEHFLI000230	Balayeuse KEH 230 - Type 600 - pour l'industrie	2300 mm	pc.	4960,00
Accessoires avec supplément				
KEHFLI230811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 130 l		pc.	960,00
KEHFLI900562	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	296,00
KEHFLI230806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2240,00
KEHFLI810230	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	640,00
KEHFLI825230	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	400,00
KEHFLI230824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2000,00
KEHFLI000280	Balayeuse KEH 280 - Type 600 - pour l'industrie	2800 mm	pc.	5280,00
Accessoires avec supplément				
KEHFLI280811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 158 l		pc.	1120,00
KEHFLI900564	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	320,00
KEHFLI280806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l		pc.	2320,00
KEHFLI810280	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	688,00
KEHFLI825280	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	432,00
KEHFLI280824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2160,00
KEHFLI280815	Renfort avant pour balayeuse 2800 mm		pc.	216,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEHFLI000000	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, attelage Cat. II, orientation mécanique	pc.	464,00
KEHFLI000050	Module de fixation à un chariot élévateur avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	912,00
KEHFLI000060	Module de fixation aux normes européennes avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1248,00
KEHFLI000065	Attelage pour chargeur sur pneus avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1424,00
KEHFLI000075	Tête pivotante hydraulique	pc.	800,00
KEHFLI000100	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à gauche	pc.	1264,00
KEHFLI000105	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à droite	pc.	1264,00
KEHFLI000110	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à gauche	pc.	1328,00
KEHFLI000115	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à droite	pc.	1328,00
KEHFLI000120	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à gauche	pc.	1472,00
KEHFLI000125	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à droite	pc.	1472,00
KEHFLI000155	Roue porteuse devant - variante lourde Ø 300 mm	pc.	592,00
KEHFLI900090	Feux de position LED 12V/24V, montés	set	320,00
KEHFLI000190	Coupleur inverseur simple	pc.	768,00



Balayeuse KEH-600



Vidange hydraulique



Intégralement galvanisé pour une longue durée de vie



Avec dispositif d'arrosage (cuve de 120 l)



En option : roue pleine en caoutchouc ultra-élastique pour charges lourdes (Ø 300 mm), largeur : 105 mm, avec roulement à bille, bande de roulement résist. à l'usure, roue pour charges lourdes à soudure d'acier, finition lourde de la couronne pivotante, axe réglable



Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique (montage à droite)



Tuyaux hydrauliques rangés

Balayeuse Profi

La balayeuse Profi dotée d'une très grande cuve de collecte des déchets et d'un dispositif d'arrosage de 400 litres est la balayeuse idéale pour les applications particulièrement difficiles et exigeantes. Elle est parée pour répondre à toutes les exigences grâce à ses roues pour charges lourdes et son carter très robuste.

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Convient à la perfection pour les applications particulièrement difficiles
- » Un moteur d'entraînement intérieur puissant actionne directement le rouleau de balayage et garantit un résultat encore plus net lors du balayage précis sur les bords des trottoirs ou les murs des ensileuses mobiles.

La construction intérieure exclut tout endommagement du moteur hydraulique

- » Balai (Ø 600 mm), en un segment unique composé de poils en plastique résistants pour un balayage propre
- » Balai réglable en continu pour améliorer encore les résultats du balayage
- » Mode standby du balayage en série : balayage avec cuve de collecte des déchets ouverte
- » Équipé de 3 roues pour charges lourdes (Ø 300 mm), les roues pour charges lourdes conviennent même pour des conditions extrêmes. La roue porteuse devant est montée sur la cuve de collecte des déchets
- » Entraînement par 1 vanne de commande double effet
- » En option : dispositif d'arrosage avec cuve de 400 l



Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
KEHPRF185000	Balayeuse Profi	1850 mm	pc.	5600,00
Accessoires avec supplément				
KEHPRF185811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 410 l		pc.	2080,00
KEHFLI900560	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	272,00
KEHPRF185806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 400 l		pc.	2960,00
KEHFLI810185	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	592,00
KEHFLI825185	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	368,00
KEHPRF185824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	1744,00
KEHPRF230000	Balayeuse Profi	2300 mm	pc.	6080,00
Accessoires avec supplément				
KEHPRF230811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 510 l		pc.	2240,00
KEHFLI900562	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	296,00
KEHPRF230806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 400 l		pc.	3040,00
KEHFLI810230	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	640,00
KEHFLI825230	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	400,00
KEHPRF230824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2064,00
KEHPRF280000	Balayeuse Profi	2800 mm	pc.	6720,00
Accessoires avec supplément				
KEHPRF280811	Cuve de collecte des déchets avec vidange hydraulique, volume 620 l		pc.	2560,00
KEHFLI900564	Protection anti-éclaboussures, recommandée pour les balayeuses sans cuve de collecte des déchets		pc.	320,00
KEHPRF280806	Dispositif d'arrosage avec cuve de 400 l		pc.	3120,00
KEHFLI810280	Brosse de balayage, mixte plastique et acier		pc.	672,00
KEHFLI825280	Brosse de balayage renforcée pour salissures importantes (épaisseur des poils en plastique/acier : 3,2 mm/0,7 mm), convient également pour l'élevage		pc.	432,00
KEHPRF280824	Dispositif de raclage hydraulique (incompatible avec une roue porteuse à l'avant)		pc.	2224,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEHPRF000010	Attelage trois points pour chargeur frontal ou arrière avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur, orientation mécanique	pc.	464,00
KEHPRF000015	Module de fixation à un chariot élévateur avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	912,00
KEHPRF000020	Module de fixation aux normes européennes avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1248,00
KEHPRF000025	Attelage pour chargeur sur pneus avec équilibrage pendulaire, orientation mécanique	pc.	1424,00
KEHPRF000030	Tête pivotante hydraulique	pc.	800,00
KEHPRF000050	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à droite	pc.	1264,00
KEHPRF000055	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à gauche	pc.	1264,00
KEHPRF000060	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à droite	pc.	1328,00
KEHPRF000065	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à gauche	pc.	1328,00
KEHPRF000070	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à droite	pc.	1472,00
KEHPRF000075	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à gauche	pc.	1472,00
KEHFLI900090	Feux de position LED 12V/24V, montés	set	320,00
KEHFLI000190	Coupleur inverseur simple	pc.	768,00



Balayeuse PowerPro

Pour attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique, avec godet pour matériaux lourds



✓ Vidange d'une grande simplicité
 Peut emmagasiner de grosses quantités
 Un seul passage avec la balayeuse suffit, même en cas de grosses salissures incrustées par le passage des véhicules



À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique



Peut emmagasiner de grosses quantités



Balai latéral en option



Galvanisé à chaud, pour une protection optimale contre la corrosion



Vidange simple



Idéal pour les travaux en étable



Dispositif de levage hydraulique



Illustration : carter fermé



Unité de balayage sans godet pour matériaux lourds

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEHPR0000025	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à gauche	pc.	1376,00
KEHPR0000020	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique, monté à droite	pc.	1376,00
KEHPR0000050	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à gauche	pc.	1424,00
KEHPR0000045	Balai latéral (Ø 600 mm) en plastique et acier, monté à droite	pc.	1424,00
KEHPR0000060	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à gauche	pc.	1568,00
KEHPR0000055	Balai latéral pour mauvaises herbes (Ø 600 mm), monté à droite	pc.	1568,00
KEHPR0000035	Supplément Dispositif de levage hydr. - 2 connexions double effet requises	pc.	784,00

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Attelage	Unité	CHF
KEHPR0120010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1200 mm	Norme européenne	pc.	3680,00
KEHHRT120010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1200 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	4480,00
KEHPR0900012	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3008,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0000030	Carter fermé			pc.	1600,00
KEHPR0000040	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2400,00
KEHPR0000010	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	240,00
KEHPR0001250	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	480,00
KEHPR0150010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1500 mm	Norme européenne	pc.	3840,00
KEHHRT150010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1500 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	4640,00
KEHPR0900115	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3072,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0001530	Carter fermé			pc.	1632,00
KEHPR0001540	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2432,00
KEHPR0001510	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	296,00
KEHPR0001550	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	512,00
KEHPR0180010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1800 mm	Norme européenne	pc.	4000,00
KEHHRT180010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	1800 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	4800,00
KEHPR0900118	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3152,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0001830	Carter fermé			pc.	1664,00
KEHPR0001840	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2480,00
KEHPR0001810	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	352,00
KEHPR0001850	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	560,00
KEHPR0200010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2000 mm	Norme européenne	pc.	4160,00
KEHHRT200010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2000 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	4960,00
KEHPR0900120	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3184,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0002030	Carter fermé			pc.	1680,00
KEHPR0002040	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2528,00
KEHPR0002010	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	368,00
KEHPR0002050	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	576,00
KEHPR0220010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2200 mm	Norme européenne	pc.	4320,00
KEHHRT220010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2200 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	5120,00
KEHPR0900122	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3248,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0002230	Carter fermé			pc.	1696,00
KEHPR0002240	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2560,00
KEHPR0002210	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	384,00
KEHPR0002250	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	592,00
KEHPR0240010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2400 mm	Norme européenne	pc.	4400,00
KEHHRT240010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2400 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	5200,00
KEHPR0900124	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3280,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0002430	Carter fermé			pc.	1728,00
KEHPR0002440	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2592,00
KEHPR0002410	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	400,00
KEHPR0002450	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	608,00
KEHPR0260010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2600 mm	Norme européenne	pc.	4480,00
KEHHRT260010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2600 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	5280,00
KEHPR0900126	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3328,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0002630	Carter fermé			pc.	1744,00
KEHPR0002640	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2608,00
KEHPR0002610	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	416,00
KEHPR0002650	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	624,00
KEHPR0280010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2800 mm	Norme européenne	pc.	5200,00
KEHHRT280010	Balayeuse PowerPro, avec brosse de balayage en plastique	2800 mm	Chargeur agricole, chargeur sur pneus, chargeur télescopique	pc.	6000,00
KEHPR0900128	Unité de balayage avec brosse de balayage en plastique			pc.	3520,00
Accessoires avec supplément					
KEHPR0002830	Carter fermé			pc.	1760,00
KEHPR0002840	Dispositif d'arrosage avec cuve de 120 l			pc.	2640,00
KEHPR0002810	Poils plus épais pour des usages extrêmes			pc.	432,00
KEHPR0002850	Brosse de balayage, mixte plastique et acier			pc.	672,00



Épailleuse d'ensilage plat Standard

- » Avec système de fixation au triangle d'attelage pour tracteur
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Engrenage angulaire ultra-lourd
- » Répartition d'un côté
- » Diamètre de la plaque : 1400 mm
- » Largeur d'épandage : jusqu'à 3500 mm env.



Réf.	Désignation	Unité	CHF
FSVFL140000	Épailleuse d'ensilage plat pour attelage arrière	pc.	3840,00
Accessoires avec supplément			
FSVFL140020	Supplément inverseur de marche 1:2 pour attelage frontal	pc.	1184,00
FSVFL140802	Membranes latérales rétractables	set	720,00
GELLAM100018	Arbre de transmission avec accouplement à friction, longueur 1900 mm	pc.	336,00

Épailleuse d'ensilage plat Duo

Inclinaison hydraulique à gauche et à droite

- » Attelage trois points Cat. II
- » Engrenage angulaire (rapport 3:1)
- » Répartition simple et efficace de l'ensilage d'herbe des deux côtés
- » Inclinaison des deux côtés
- » Diamètre de la plaque : 2 x 1345 mm
- » Largeur d'épandage : 6000 mm env.
- » 1 connexion double effet requise pour l'inclinaison

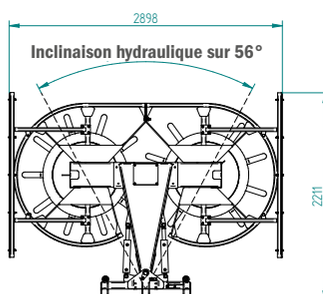


Épailleuse d'ensilage Duo sur l'hydraulique arrière



Épailleuse d'ensilage plat Duo sur le relevage avant

Réf.	Désignation	Unité	CHF
FSVFL140010	Épailleuse d'ensilage plat Duo, attelage arrière	pc.	6000,00
Accessoires avec supplément			
FSVFL140020	Supplément inverseur de marche 1:2 pour attelage frontal	pc.	1184,00
FSVFL140807	Membrane latérale pour épailleuse d'ensilage plat Duo	set	960,00
GELBIN100036	Arbre de transmission avec accouplement à friction et grand angle, 1685 mm	pc.	1168,00





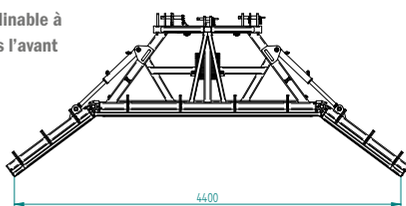
Voir la vidéo ▶

Lame de répartition et de nivellement Nivell

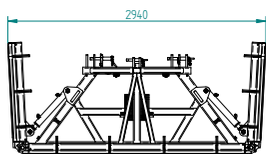
La lame de répartition et de nivellement Fliegl de la série « PSS Nivell » est conçue pour un attelage frontal ou arrière. Elle peut être utilisée sur une largeur pouvant atteindre jusqu'à cinq mètres grâce à ses deux panneaux individuels de répartition et de nivellement à réglage hydraulique. Les panneaux réglables permettent à « Nivell » de niveler l'ensilage avec une vitesse d'exécution correspondante.

- » Pour un attelage avant ou arrière
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Grande résistance à la torsion
- » Convient également pour le déblayage de la neige
- » Racloir particulièrement robuste en acier résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » 2 connexions double effet requises

Panneau inclinable à env. 40° vers l'avant



Panneau inclinable à env. 90° vers l'arrière



Panneaux de nivellement et de répartition à réglage hydraulique
Largeur de travail : jusqu'à 5 m



Racloir en acier résistant à l'usure (HB 450)

Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
PSSFL100000	PSS Nivell 380	3800 mm	825 kg	pc.	7920,00
Accessoires avec supplément					
① PSSFL100050	Grillage supplémentaire 400 mm			pc.	1424,00
PSSFL200000	PSS Nivell 500	5000 mm	925 kg	pc.	10880,00
Accessoires avec supplément					
① PSSFL200050	Grillage supplémentaire 400 mm			pc.	1584,00
Spécifications techniques		PSS Nivell 380	PSS Nivell 500		
Largeur de travail env.		3800 mm	5000 mm		
Hauteur de la lame sans grille additionnelle env.		920 mm	1090 mm		
Hauteur de la lame avec grille additionnelle env.		1315 mm	1490 mm		
Largeur de la lame centrale env.		2220 mm	2600 mm		
Largeur de la lame latérale env.		785 mm	1200 mm		
Largeur de transport		2820 mm	2925 mm		
Attelage		Cat. II/Cat. III	Cat. II/Cat. III		
Raccord hydraulique		2 raccords double effet	2 raccords double effet		

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
② PSSFL200500	Panneaux d'avertissement à emboîter avec poignée et voyant lumineux		set	592,00
③ PSSFL200920	Poids du ballast	210 kg	pc.	592,00



Grillage supplémentaire : surélévation (400 mm) sur toute la largeur de travail de la lame de nivellement. Le dispositif de surélévation est tout simplement vissé sur la lame de nivellement.



Panneau d'avertissement



Poids du ballast : 210 kg env.



Fourche de désilage Profi

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée

- » Idéal pour un usage professionnel, notamment pour la distribution d'ensilage
- » Avec broches lourdes charges, M28 x 1,5 ; longueur : 1000 mm
- » Hauteur du panneau d'ensilage : 970 mm



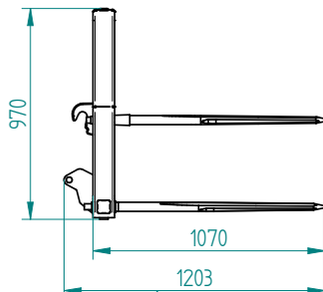
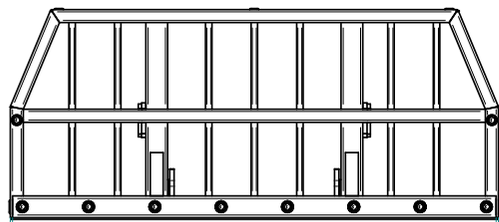
Livraison sans broches latérales pour chargeur frontal - à commander séparément.

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
SIGFLM000000	1650 mm	5	125 kg	pc.	1456,00
SIGFLM000001	1850 mm	6	135 kg	pc.	1600,00
SIGFLM000002	2050 mm	7	150 kg	pc.	1744,00
SIGFLM000003	2200 mm	8	165 kg	pc.	2000,00
SIGFLM000004	2400 mm	9	175 kg	pc.	2288,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

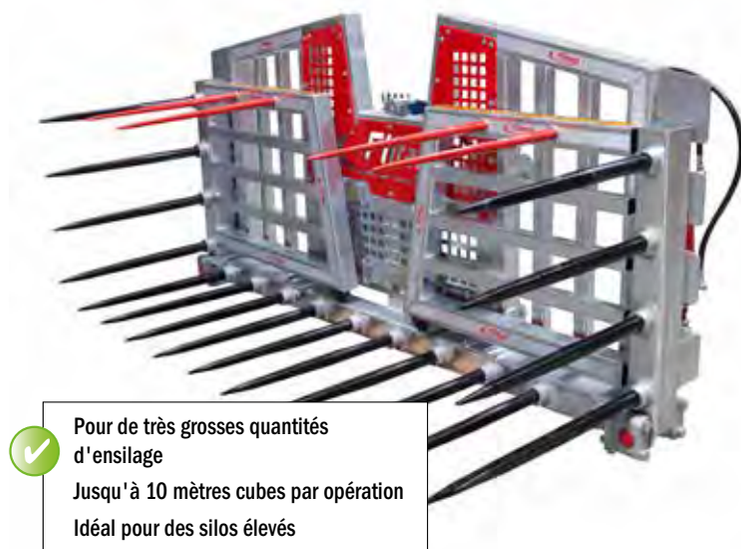
Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
SIGRTL000000	1650 mm	5	175 kg	pc.	2256,00
SIGRTL000001	1850 mm	6	185 kg	pc.	2400,00
SIGRTL000002	2050 mm	7	200 kg	pc.	2544,00
SIGRTL000003	2200 mm	8	215 kg	pc.	2800,00
SIGRTL000004	2400 mm	9	225 kg	pc.	3088,00



Fourche de désilage XXL

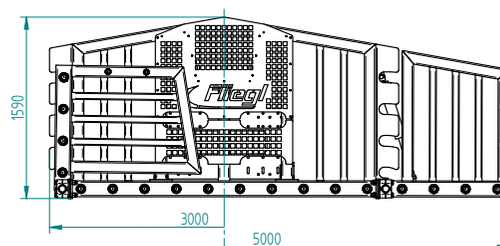
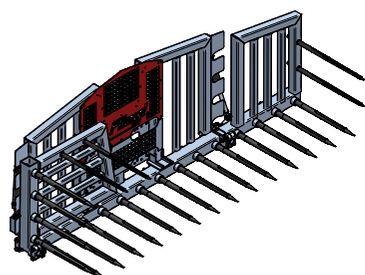
Rabattable par mécanisme hydraulique, avec attelage pour chargeur sur pneus

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Pour de très grosses quantités d'ensilage
- » Tube de broche renforcé
- » Broches lourdes charges Ø 55 mm d'une longueur respective de 1100 mm, M28 x 1,5
- » Hauteur de la lame : 1590 mm
- » 2 connexions double effet requises



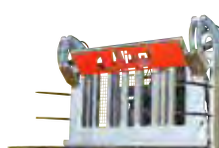
Pour de très grosses quantités d'ensilage
 Jusqu'à 10 mètres cubes par opération
 Idéal pour des silos élevés

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
SIGHYD000001	4200 mm	16	1020 kg	pc.	17440,00
SIGHYD000002	5000 mm	18	1170 kg	pc.	19200,00
SIGHYD000003	5500 mm	20	1300 kg	pc.	20800,00



Fourche de désilage à fond poussant Schubmax

- » Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Répartition optimale de la charge grâce à la fixation sur le relevage avant
- » Le matériau peut être distribué uniformément pendant le déplacement
- » Largeur : 2900 mm env.
- » Hauteur : 1900 mm env.
- » Hauteur de la lame : 1600 mm
- » Longueur des broches inférieures pour balles rondes : 1400 mm (M 28 x 1,5)
- » Longueur des broches latérales pour balles rondes : 1100 mm (M 28 x 1,5)
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Largeur	Longueur des broches	Poids env.	Unité	CHF
SIGHYD000010	2900 mm	1400 mm	1480 kg	pc.	12640,00



Rouleau de tassement

Pour une compression optimale de l'ensilage

- » Attelage trois points Cat. II
- » Meilleure compression en profondeur grâce aux hautes arêtes du rouleau
- » Pour l'ensilage de l'herbe et du maïs
- » Le poids s'adapte facilement à la taille du tracteur - le rouleau et le châssis peuvent être remplis d'eau
- » Rouleaux latéraux pour un guidage fiable sur le mur d'ensilage
- » Diamètre du rouleau : 615 mm
- » Diamètre des anneaux : 900 mm



Illustration avec set de panneaux d'avertissement, en option pour les engins excessivement larges

Réf.	Largeur	Largeur de travail	Poids (rempli) env.	Poids env.	Unité	CHF
SWZFLM000020	2000 mm	1860 mm	2250 kg	1450 kg	pc.	9920,00
SWZFLM000010	2600 mm	2460 mm	2600 kg	1700 kg	pc.	10880,00
SWZFLM000000	3000 mm	2860 mm	2750 kg	1900 kg	pc.	11680,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
PSSFLI200500	Panneaux d'avertissement à emboîter avec poignée et voyant lumineux	set	592,00

Dérouleuse de bâche à ensilage

- » Attelage sur fourche à palette, chaîne de sécurité incluse
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Assistance parfaite pour le recouvrement de l'ensilage
- » Film inférieur et bâche d'ensilage sur un unique châssis
- » Films non compris dans la livraison



Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
SASFLM100000	Dérouleuse de bâche à ensilage	2770 mm	195 kg	pc.	1504,00
SASFLM100010	Dérouleuse de bâche à ensilage	3100 mm	215 kg	pc.	1648,00

Masse avant en acier

- » Attelage trois points Cat. II
- » Structure très solide et compacte
- » Pas de barre supérieure nécessaire pour 400 kg et 700 kg, ce qui permet un attelage rapide



Variante 1600 kg



Variante 700 kg

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
SZBXX200060	Masse avant en acier	400 kg	pc.	1280,00
SZBXX200065	Masse avant en acier	700 kg	pc.	2240,00
SZBXX200070	Masse avant en acier	1600 kg	pc.	5120,00

Masse avant en acier coulé

Masses compactes à centre de gravité central

- » Attelage trois points Cat. II
- » Les masses sont fabriquées en acier coulé
- » Tous les masses sont grenillées et enduits d'une couche d'apprêt et de deux couches de peinture
- » Dispositif d'attelage compris



Réf.	Poids env.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
SZBXX200025	500 kg	760 mm	500 mm	500 mm	pc.	1600,00
SZBXX200030	800 kg	760 mm	530 mm	560 mm	pc.	2560,00
SZBXX200035	1000 kg	760 mm	580 mm	560 mm	pc.	3200,00
SZBXX200040	1200 kg	760 mm	670 mm	560 mm	pc.	3840,00
SZBXX200045	1500 kg	1360 mm	690 mm	560 mm	pc.	4800,00

Masse avant en béton armé

Masses esthétiques et compactes à centre de gravité central

- » Attelage trois points Cat. II
- » Chaque masse est équipée d'un dispositif d'attelage permettant d'atteler ou de désatteler le véhicule rapidement
- » Les masses sont coulées dans un béton armé de qualité supérieure avec un design attrayant



Réf.	Poids env.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
SZBXX200000	400 kg	770 mm	580 mm	480 mm	pc.	960,00
SZBXX200005	600 kg	780 mm	680 mm	600 mm	pc.	1040,00
SZBXX200010	800 kg	780 mm	850 mm	600 mm	pc.	1104,00
SZBXX200015	1000 kg	780 mm	850 mm	600 mm	pc.	1408,00
SZBXX200020	1500 kg	1100 mm	800 mm	870 mm	pc.	1896,00

Panneau de protection avant

Compatible avec nos masses avant en béton armé.

- » Suspension trois points
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Avec dispositif d'attelage
- » Feux de position et film d'avertissement réfléchissant pour une meilleure visibilité nocturne
- » Largeur réglable de 2300 mm à 2700 mm par pas de 50 mm - ainsi compatible avec tous les tracteurs



Réf.	Modèle	Hauteur	Profondeur	Poids env.	Unité	CHF
FPTXX000000	Compatible avec une masse de 400 à 1000 kg	770 mm	505 mm	70 kg	pc.	944,00
FPTXX000005	Compatible avec une masse de 1500 kg	770 mm	505 mm	70 kg	pc.	1104,00

Masse arrière pour barres d'attelage en béton armé

- » Les barres d'attelage permettent d'accrocher et de décrocher rapidement la masse sur les barres inférieures sans descendre
- » Les dimensions pratiques de la masse garantissent une grande liberté de mouvement au sol et un attelage de véhicules sans difficulté
- » Dispositif d'attelage compris



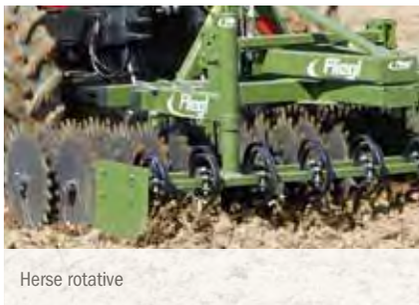
Réf.	Poids env.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
SZBXX200050	1500 kg	1340 mm	680 mm	570 mm	pc.	1744,00



Rouleau frontal

Votre intérêt économique

- » Attelage frontal ou arrière possible
- » Fixation accélérée grâce à un triangle d'accouplement rapide (en série)
- » Concassage efficace grâce aux dents pointues (les mottes sont ciselées et écartées directement, un effet de broyage nettement plus efficace qu'avec des engins à simple effet d'écrasement)
- » Adaptation parfaite au sol
- » Auto-nettoyant grâce à des anneaux s'insérant l'un dans l'autre
- » Attelage directionnel : bonne tenue de route dans les virages
- » Confort au volant nettement amélioré pour l'exploitant agricole grâce au crochet correctement nivelé et à l'usure réduite du tracteur mais aussi des engins attelés
- » La herse rotative n'a pas besoin de fonctionner à une profondeur très élevée – la puissance requise est donc réduite
- » Poids propre suffisant - le rouleau est placé en position flottante (il n'est pas nécessaire d'exercer une pression sur le rouleau)
- » Deux rangées, diamètre des disques : 570 mm



Herse rotative



Scarificateur



Herse étrille

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
PWXFLA526000	Largeur de travail 2600 mm, poids sans herse	1040 kg	pc.	6880,00
Accessoires avec supplément				
WALPRO526801	Herse rotative 2600 mm, poids : 165 kg env.		pc.	1760,00
WALPRO526802	Scarificateur 2600 mm, poids : 200 kg env.		pc.	2880,00
WALPRO626001	Herse étrille 2600 mm, poids : 160 kg env.		pc.	2400,00
PWXFLA530000	Largeur de travail 3000 mm, poids sans herse	1100 kg	pc.	7680,00
Accessoires avec supplément				
WALPRO530801	Herse rotative 3000 mm, poids : 195 kg env.		pc.	1920,00
WALPRO530803	Scarificateur 3000 mm, poids : 230 kg env.		pc.	3040,00
WALPRO630001	Herse étrille 3000 mm, poids : 180 kg env.		pc.	2560,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
PSSFLI200500	Panneaux d'avertissement à emboîter avec poignée et voyant lumineux	set	592,00



Voir la vidéo ▶

Rouleau frontal avec anneaux circulaires

- » Attelage au niveau du triangle du tracteur
- » Convient également pour les sols lourds ou mouillés
- » Pas d'enfoncement ni de bourrage
- » Aucune formation de contre-sillons
- » Compactage optimal sous la graine
- » Attelage directionnel : bonne tenue de route dans les virages
- » Réglage en hauteur du scarificateur/de la herse rotative
- » Anneaux en acier Ø : 650 mm et 560 mm



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
FPWFLA526000	Rouleau frontal avec anneaux circulaires 2600 mm	580 kg	pc.	4240,00
Accessoires avec supplément				
WALPRO526801	Herse rotative 2600 mm, poids : 165 kg env.		pc.	1760,00
WALPRO526802	Scarificateur 2600 mm, poids : 200 kg env.		pc.	2880,00
WALPRO626001	Herse étrille 2600 mm, poids : 160 kg env.		pc.	2400,00
FPWFLA530000	Rouleau frontal avec anneaux circulaires 3000 mm	625 kg	pc.	4720,00
Accessoires avec supplément				
WALPRO530801	Herse rotative 3000 mm, poids : 195 kg env.		pc.	1920,00
WALPRO530803	Scarificateur 3000 mm, poids : 230 kg env.		pc.	3040,00
WALPRO630001	Herse étrille 3000 mm, poids : 180 kg env.		pc.	2560,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
PSSFLI200500	Panneaux d'avertissement à emboîter avec poignée et voyant lumineux	set	592,00

Module hydraulique Multi

Le module hydraulique « Multi » permet de combiner les engins de travail du sol existants, tels que les herse rotatives, les rotors à broches et les cultivateurs à dents courtes, avec les semeuses et les semoirs monograines, indépendamment de leur catégorie d'attelage.

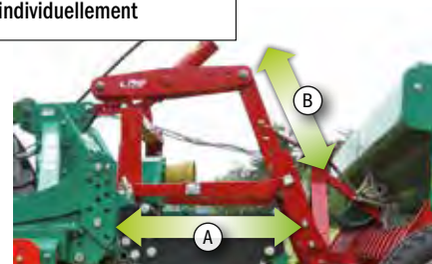
Pour combiner le travail du sol et les semences

- » La finition du châssis est en acier de qualité supérieure. Il est donc très résistant à la déformation. Les combinaisons de semences restent toujours dans leur sillon, même lors de trajets en pente ou sur des sols résistants.
- » Les pièces trapézoïdales horizontales et verticales (flèches A et B sur l'illustration) peuvent être ajustées individuellement au niveau des centres de rotation inférieur et supérieur. Elles reposent dans des douilles d'entraînement et sont auto-lubrifiantes.

- » Le verrouillage automatique de la barre inférieure facilite l'attelage des engins.
- » La symétrie singulière et le poids du cylindre hydraulique simple effet permettent aux semeuses d'être surélevées et orientées sans problème par rapport à l'axe arrière du tracteur. Le centre de gravité du module combiné se déplace alors vers l'avant. L'axe avant du tracteur demeure chargé et la manœuvrabilité est maintenue.
- » Le module hydraulique est livré avec des connexions hydrauliques et des tuyaux hydrauliques d'une longueur de deux mètres.
- » La barre supérieure d'attelage courte est comprise dans la livraison.



Bonne pente - robuste à l'équerrage
Centre de gravité optimal pour les trajets sur route
Réglable individuellement



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
HATFLM000000	Module hydraulique - kit universel	160 kg	pc.	1536,00
Accessoires avec supplément				
HATFLM000800	Attache spéciale pour KUHN		set	88,00



LAMES DE NIVELLEMENT ET DE DÉNEIGEMENT

Le déblayage de la neige est une tâche importante pour les tracteurs agricoles pendant la saison hivernale. À cet effet, le Fliegl Agro-Center fournit des chasse-neige de taille moyenne disponibles dans quatre largeurs : 2,3 mètres, 2,7 mètres, 3,0 mètres et 3,3 mètres - tous équipés d'un attelage trois points de série. La lame de déneigement « Mammuth » fonctionne silencieusement grâce à sa bande d'usure en polyuréthane très robuste.

« Mammuth Duplex »

2 panneaux à inclinaison hydraulique

Peuvent être commandés séparément pour choisir des positions individuelles en équerre, en chasse-neige ou en V.

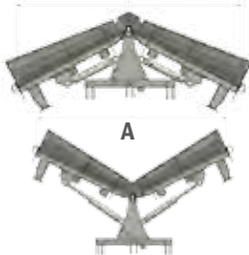


Protection anti-rouille optimale !
Finition galvanisée et vernis de protection supplémentaire (orange communal RAL 2011)



Lame de nivellement et de déneigement Mammuth Duplex

Avec coupleur inverseur intégré pour piloter les cylindres individuellement. Positions de travail : +26° / -21° sur chaque panneau de raclage



Largeur de travail avec les deux cylindres (rétractés)				
Type Mammuth	2300 mm	2700 mm	3000 mm	3300 mm
Largeur de travail A env.		2460 mm	2730 mm	2825 mm
Largeur de travail avec les deux cylindres (déployés)				
Type Mammuth	2300 mm	2700 mm	3000 mm	3300 mm
Largeur de travail A env.		2080 mm	2440 mm	2710 mm
				2900 mm



Mammuth Duplex galvanisé - Hauteur de la lame : 820 mm/980 mm env.

À fixer sur un attelage trois points

Réf.	Largeur de travail	Surface	Poids env.	Unité	CHF
PSSFLI300005	2300 mm	galvanisé	450 kg	pc.	5600,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270300	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	896,00
PSSFLI300090	2300 mm	galvanisé, verni	450 kg	pc.	6240,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270300	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	896,00
PSSFLI300000	2700 mm	galvanisé	530 kg	pc.	6000,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270302	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	944,00
PSSFLI300095	2700 mm	galvanisé, verni	530 kg	pc.	6640,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270302	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	944,00
PSSFLI300010	3000 mm	galvanisé	600 kg	pc.	6240,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270304	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	992,00
PSSFLI300100	3000 mm	galvanisé, verni	600 kg	pc.	6880,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270304	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	992,00
PSSFLI300115	3300 mm	galvanisé	650 kg	pc.	6880,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270308	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	1056,00
PSSFLI300120	3300 mm	galvanisé, verni	650 kg	pc.	7520,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270308	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	1056,00



Lame vissable en option 200 x 20 mm



Ra cloir en polyuréthane 200 x 40 mm

Bandes de rechange en polyuréthane 200 x 40 mm

Réf.	Désignation	Longueur	Unité	CHF
PSSFLI900140	Ra cloir - polyuréthane	1150 mm	pc.	336,00
PSSFLI900130	Ra cloir - polyuréthane	1500 mm	pc.	432,00
PSSFLI900135	Ra cloir - polyuréthane	1350 mm	pc.	384,00
PSSFLI900147	Ra cloir - polyuréthane	1650 mm	pc.	480,00

Le polyuréthane séduit par sa valeur d'abrasion très faible, inférieure à celle des autres plastiques. Il convainc en outre par son extrême flexibilité et donc sa reprise élastique conséquente. Le PU résiste aux intempéries et aux déchirures, présente une bonne capacité de résistance aux corps étrangers et ne vieillit pas.


 Bande d'usure en polyuréthane
 extrêmement résistante (200 x 40 mm)

 Attelage trois points innovant avec
 compensation de niveau et pieds de support -
 compense les inégalités du sol

 Limiteur de charge par clapets à ressorts
 garantissant une conduite sans dommages


Déflecteur

- ✓ Limiteur de charge par clapets à ressorts
- ✓ Pieds de support
- ✓ Commande hydraulique de la lame
- ✓ Balisage latéral lumineux
- ✓ Installation électrique 12V avec boîtier de commande
- ✓ Attelage trois points de série
- ✓ Charge frontale autorisée jusqu'à 6 tonnes
- ✓ Ajustement latéral au sol : +/- 5°
- ✓ Avec 2 cylindres double effet
- ✓ 1 connexion double effet requise
- ✓ Avec barres en polyuréthane de série (200 x 40 mm)

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur de travail	Surface	Poids env.	Unité	CHF
PSSRTL300005	2300 mm	galvanisé	500 kg	pc.	6560,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270300	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	896,00
PSSRTL300090	2300 mm	galvanisé, verni	500 kg	pc.	7200,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270300	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	896,00
PSSRTL300000	2700 mm	galvanisé	580 kg	pc.	7120,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270302	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	944,00
PSSRTL300095	2700 mm	galvanisé, verni	580 kg	pc.	7600,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270302	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	944,00
PSSRTL300010	3000 mm	galvanisé	650 kg	pc.	7200,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270304	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	992,00
PSSRTL300100	3000 mm	galvanisé, verni	650 kg	pc.	7840,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270304	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	992,00
PSSRTL300115	3300 mm	galvanisé	700 kg	pc.	7840,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270308	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	1056,00
PSSRTL300120	3300 mm	galvanisé, verni	700 kg	pc.	8480,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLI270308	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	1056,00


 Roue pleine en caoutchouc ultra-
 élastique pour charges lourdes
 (Ø : 306 mm), largeur : 105 mm


Panneau d'avertissement



Drapeau de signalisation blanc/orange


 Bloc de commande : permet la
 commande simultanée des deux
 panneaux, inclinaison vers la gauche
 ou la droite

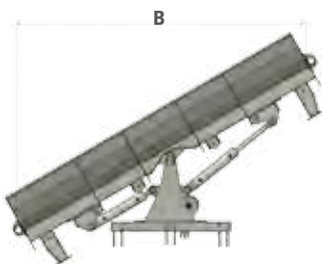
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
PSSFLI250801	Set de roues porteuses (Ø 306 mm - profil de bloc)	set	1168,00
PSSFLI200500	Panneaux d'avertissement à emboîter avec poignée et voyant lumineux	set	592,00
PSSFLI270320	Drapeau de signalisation blanc/orange - polyester 500 x 500 mm, avec manche en bois 800 mm, support de fixation inclus, 2 pc.	set	192,00
PSSFLI200505	Bloc de commande pour l'inclinaison simultanée des deux panneaux, avec pupitre de commande	pc.	1344,00



Lame de nivellement et de déneigement Mammut Mono

Un panneau à inclinaison hydraulique, idéal pour déneiger les routes à la perfection.



Largeur de travail avec un cylindre (déployé)

Type Mammut	2700 mm	3000 mm
Largeur de travail B env.	2350 mm	2675 mm



À fixer sur un attelage trois points

Réf.	Largeur de travail	Surface	Poids env.	Unité	CHF
PSSFLL300050	2700 mm	galvanisé	500 kg	pc.	4960,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270310	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	864,00
PSSFLL300080	2700 mm	galvanisé, verni	500 kg	pc.	5440,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270310	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	864,00
PSSFLL300055	3000 mm	galvanisé	550 kg	pc.	5120,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270312	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	912,00
PSSFLL300085	3000 mm	galvanisé, verni	550 kg	pc.	5760,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270312	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	912,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

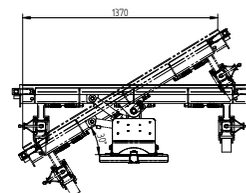
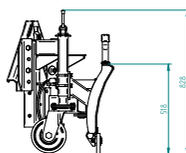
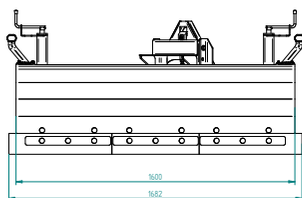
Réf.	Largeur de travail	Surface	Poids env.	Unité	CHF
PSSRTL300050	2700 mm	galvanisé	550 kg	pc.	6080,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270310	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	864,00
PSSRTL300080	2700 mm	galvanisé, verni	550 kg	pc.	6560,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270310	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	864,00
PSSRTL300055	3000 mm	galvanisé	600 kg	pc.	6240,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270312	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	912,00
PSSRTL300085	3000 mm	galvanisé, verni	600 kg	pc.	6880,00
Accessoires avec supplément					
PSSFLL270312	Ra cloir - acier résistant à l'usure HB 450			pc.	912,00

Lame communale Mono

- » Finition vernie
- » Limiteur de charge monté sur ressort
- » Attelage réglable en hauteur
- » Raclours en polyuréthane robustes (130 mm x 20 mm) pour un déneigement silencieux
- » Angle d'inclinaison : 30° env.
- » Avec balisage latéral lumineux et roues porteuses
- » Largeur : 1600 mm
- » 1 connexion double effet, donc réglage possible des deux côtés



Hauteur de la lame : 520 mm env.



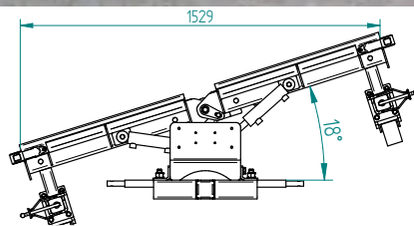
Réf.	Désignation	Largeur de travail	Poids env.	Unité	CHF
PSSFLJ300060	Lame communale Mono avec Cat. communale	1600 mm	130 kg	pc.	2560,00
PSSFLJ300062	Lame communale Mono avec Cat. 0	1600 mm	130 kg	pc.	2720,00
PSSFLJ300063	Lame communale Mono avec Cat. I	1600 mm	130 kg	pc.	2880,00

Lame communale Duplex

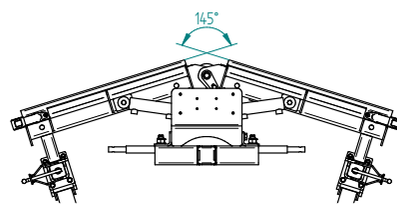
- » Finition vernie
- » Réglage hydraulique possible séparément pour chaque panneau
- » 3 positions de lame différentes possibles : position en équerre, en chasse-neige et en V
- » Raclours en polyuréthane robustes (200 mm x 40 mm) pour un déneigement silencieux
- » Angle d'inclinaison : 18° env.
- » Avec balisage latéral lumineux et roues porteuses
- » Largeur : 1600 mm
- » Avec coupleur inverseur pour utiliser toutes les fonctions
- » 1 connexion double effet requise



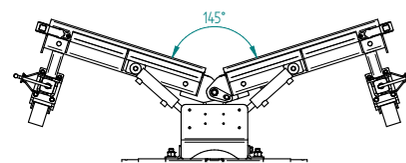
Hauteur de la lame : 480 mm env.



Position en équerre



Position en chasse-neige



Position en V

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Poids env.	Unité	CHF
PSSFLJ300070	Lame communale Duplex avec Cat. communale	1600 mm	130 kg	pc.	3120,00
PSSFLJ300071	Lame communale Duplex avec Cat. 0	1600 mm	130 kg	pc.	3280,00
PSSFLJ300072	Lame communale Duplex avec Cat. 1	1600 mm	130 kg	pc.	3440,00



Lame pour travaux dans l'étable, la ferme ou de déneigement

Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Peut être utilisé partout grâce à la barre en polyuréthane - pas d'endommagement du sol, très résistant à l'usure
- » Utilisation pour tous les travaux dans les étables ou les fermes - déneigement inclus



Racloir en polyuréthane 130 x 20 mm



Barre en polyuréthane
Épaisseur : 20 mm
Excellente capacité d'adaptation au sol

À fixer sur un attelage aux normes européennes ou trois points

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Hauteur de la lame	Poids env.	Unité	CHF
PSSFL100500	Lame PSS 250-72	2500 mm	720 mm	180 kg	pc.	1280,00
PSSFL100501	Lame PSS 250-94	2500 mm	940 mm	200 kg	pc.	1360,00
PSSFL100502	Lame PSS 300-72	3000 mm	720 mm	205 kg	pc.	1520,00
PSSFL100504	Lame PSS 300-94	3000 mm	940 mm	230 kg	pc.	1600,00

Racloir Universal rigide

- » Attelage trois points et aux normes européennes de série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Peut être utilisé partout grâce à la barre en polyuréthane - pas d'endommagement du sol
- » La forte capacité d'adaptation de la barre garantit un travail très propre
- » Utilisation pour tous les travaux dans les étables ou les fermes
- » Barre en polyuréthane extrêmement résistante à l'usure (hauteur 200 mm, épaisseur 40 mm) - remplaçable individuellement
- » Courbure à 40° vers l'avant à gauche et à droite



Illustration avec module pour lame de déneigement

À fixer sur un attelage aux normes européennes

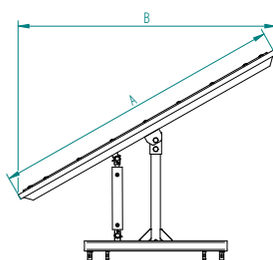
Réf.	Désignation	Largeur de travail	Poids env.	Unité	CHF
GSSFLM000000V	Racloir Universal	2500 mm	160 kg	pc.	1424,00
Accessoires avec supplément					
GSSFLM000000	Module pour lame de déneigement pour racloir Universal - hauteur de la lame : 600 mm			pc.	385,00
GSSFLM000010V	Racloir Universal	3000 mm	170 kg	pc.	1089,00
Accessoires avec supplément					
GSSFLM000010	Module pour lame de déneigement pour racloir Universal - hauteur de la lame : 600 mm			pc.	640,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Poids env.	Unité	CHF
GSSHRT000000V	Racloir Universal	2500 mm	210 kg	pc.	2064,00
Accessoires avec supplément					
GSSFLM000000	Module pour lame de déneigement pour racloir Universal - hauteur de la lame : 600 mm			pc.	560,00
GSSHRT000010V	Racloir Universal	3000 mm	220 kg	pc.	2224,00
Accessoires avec supplément					
GSSFLM000010	Module pour lame de déneigement pour racloir Universal - hauteur de la lame : 600 mm			pc.	640,00

Racloir Universel hydraulique

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Peut être utilisé partout grâce à la barre en polyuréthane - pas d'endommagement du sol, très résistant à l'usure
- » La forte capacité d'adaptation de la barre garantit un travail très propre grâce à la suspension pendulaire
- » Utilisation pour tous les travaux dans les étables ou les fermes
- » Racloir en polyuréthane (hauteur 200 mm, épaisseur 40 mm)
- » Inclinaison sur 30° à gauche et à droite
- » Inclinaison hydraulique, 1 connexion double effet requise



Largeur de travail du racloir Universel hydr.

Racloir Universel hydr., largeur A	1500 mm	2300 mm
Largeur de travail B env.	1290 mm	2090 mm

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
GSSFLM100000V	Racloir Universel hydraulique	1500 mm	130 kg	pc.	1504,00
GSSFLM100010V	Racloir Universel hydraulique	2300 mm	170 kg	pc.	1920,00

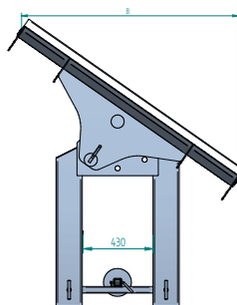
À fixer sur un chargeur agricole

Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
GSSHFL100000V	Racloir Universel hydraulique	1500 mm	180 kg	pc.	2144,00
GSSHFL100010V	Racloir Universel hydraulique	2300 mm	220 kg	pc.	2560,00

Lame pour chariot élévateur Economy

Lame de déneigement compacte pour attelage sur chariot élévateur

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Barre en polyuréthane vissée 130 x 20 mm
- » Broches pour fourche à palette fixées par une vis de blocage
- » Réglage mécanique de l'inclinaison de la lame par un dispositif de blocage à chevilles
- » 3 réglages possibles
- » Éclisse du chariot élévateur : 160 x 80 mm
- » Parties latérales dévissables sur les variantes 2 m et 2,3 m



Largeur de travail de la lame pour chariot élévateur Economy

Largeur en position droite	1600 mm	2000 mm	2300 mm
Largeur de travail B env.	1320 mm	1648 mm	1894 mm

Réf.	Désignation	Largeur	Hauteur	Poids env.	Unité	CHF
PSSFL1100600	Lame pour chariot élévateur Economy	1600 mm	620 mm	170 kg	pc.	1200,00
PSSFL1100605	Lame pour chariot élévateur Economy	2000 mm	620 mm	195 kg	pc.	1408,00
PSSFL1100610	Lame pour chariot élévateur Economy	2300 mm	620 mm	210 kg	pc.	1568,00



Chargeur frontal et arrière Variant

- » Largeur de ramassage de la barre inférieure Cat. II prévue
- » Fixation possible sur l'hydraulique avant ou arrière
- » Fixation au tracteur en quelques gestes
- » Appareil flexible, pour des tâches d'un niveau de difficulté faible à moyen
- » Largeur maximum conseillée de la pelle : 2000 mm
- » Idéal pour le transport et le chargement de produits en vrac et l'empilage de balles
- » Guidage parallèle
- » Avec cadre de chargement rapide, également compatible avec toutes les machines à système de fixation aux normes européennes
- » Points d'articulation sur douilles d'entraînement et lubrifiables
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » Poids : 390 kg env.
- » Puissance requise avant : 100 PS
- » Puissance requise arrière : 60 PS
- » 1 connexion double effet et 1 connexion simple effet requises



Illustration avec la pince à balle Profi-Combi (non comprise dans la livraison)



Réf.	Désignation	Unité	CHF
FHLFLI000000	Chargeur frontal et arrière Variant	pc.	5280,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
FHLFLI900025	Levage prolongé (900 mm) - longueur totale de la barre 1550 mm	pc.	832,00
FHLFLI900026	Troisième circuit de commande pour chargeur frontal et arrière Variant	pc.	768,00

Pique botte élévateur

Idéal pour le transport des balles. La potence permet en outre de remplir des trappes de chargement. Le système d'attelage à échange rapide permet la fixation sur tous les engins aux normes européennes. Un système d'insertion de balles (largeur : 2070 mm) est monté en série sur la partie inférieure, il est donc possible de transporter 4 balles rondes en même temps. Possibilité de charger jusqu'à 6 balles en même temps en combinaison avec un pique botte élévateur sur le chargeur frontal.

- » Système d'attelage trois points et aux normes européennes du côté du tracteur
- » Avec cadre de chargement rapide du côté de la machine
- » Hauteur de levage : 3500 mm env.
- » Capacité de charge : 1000 kg env.
- » Avec pique à balles à 4 broches pour balles rondes, longueur 1100 mm
- » 1 connexion double effet requise



Illustration avec le pique botte à fond poussant Duplex (non compris dans la livraison)



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
FHLFLJ100200	avec pique à balles à 4 broches pour balles rondes	280 kg	pc.	3840,00

Surélévateur Universel

Le surélévateur vous permet de gagner jusqu'à 2 mètres supplémentaires en hauteur. Fixation possible sur le chargeur frontal avec un attelage aux normes européennes ainsi que sur les hydrauliques avant et arrière avec un attelage trois points.

- » Système d'attelage trois points et aux normes européennes du côté du tracteur
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Toutes les machines aux normes européennes peuvent être attelées grâce à un système d'attelage à échange rapide du côté de la machine
- » Les engins attelés suivants, d'un poids total max. d'env. 800 kg, peuvent être montés sur le surélévateur : plateforme de travail, pique botte à fond poussant, pince à balle, etc.
- » Hauteur de levage : 2000 mm env.
- » Hauteur totale déployé : 5120 mm max.
- » Hauteur totale rétracté : 3120 mm max.



Illustration : surélévateur et pique botte à fond poussant avec serre-flan hydr. (en option)



Illustration : pique botte à fond poussant avec serre-flan hydraulique sur le surélévateur - possibilité de transporter jusqu'à 3 balles rectangulaires

Réf.	Désignation	Capacité de levage	Unité	CHF
FHLFLJ100100	Surélévateur Universel	800 kg	pc.	3344,00



Pince à balle Profi-Combi

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » La forme mince spéciale des bras de préhension évite l'endommagement du film
- » L'équilibrage des bras de préhension empêche le glissement des balles lors de la levée
- » Centre de gravité optimal proche du tracteur
- » Cylindre hydraulique lourd, garantie de stabilité (la balle ne glisse pas)
- » Pour des balles rondes de 900 mm à 2000 mm de diamètre environ - pression uniforme optimale des deux côtés
- » Poids maximal des balles : 1400 kg
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Pression uniforme optimale des deux côtés
Convient également pour un chargeur frontal plus petit, capacité de levage requise : 1400 kg env.



par ex. avec système de fixation pour Manitou



par ex. avec système de fixation pour Mailleux



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCFLM000010	Pince hydraulique pour balle Profi-Combi	170 kg	pc.	1680,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCHRT000010	Pince hydraulique pour balle Profi-Combi	220 kg	pc.	2528,00



Voir la vidéo ▶

Pince à balle Compact

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » La forme spéciale des bras de préhension empêche tout endommagement du film plastique
- » Deux ressorts de traction lourds intégrés garantissent un guidage sans à-coup de la balle
- » Convient à l'empilage et au transport de balles rondes et rectangulaires (debout ou couchées)
- » Convient pour des balles rondes ou rectangulaires d'un diamètre de 950 mm à 1900 mm env.
- » Poids maximal des balles : 1200 kg
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCFLM000000	Pince hydraulique pour balle Compact	225 kg	pc.	1840,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCHRT000000	Pince hydraulique pour balle Compact	245 kg	pc.	2640,00

Pince à balle Compact-Combi

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » Les balles peuvent être transportées et empilées à l'avant ou à l'arrière
- » Impressionnante par la robustesse de sa structure et sa flexibilité
- » Pour les balles rondes et rectangulaires de toute taille
- » Largeur d'ouverture : 660 mm à 2500 mm env.
- » Poids maximal des balles : 1600 kg
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



À fixer sur un attelage aux normes européennes ou trois points

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCFLM000005	Pince hydraulique pour balle Compact-Combi	280 kg	pc.	2240,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

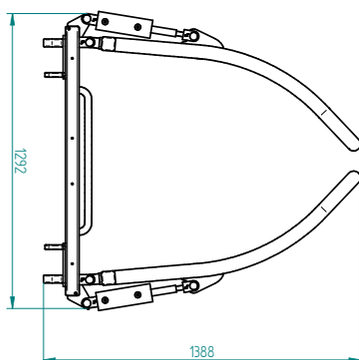
Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCHRT000005	Pince hydraulique pour balle Compact-Combi	320 kg	pc.	3040,00



Pince à balle Small

Avec système de fixation aux normes européennes

- » Galvanisé à chaud
- » Convient également pour un petit chargeur frontal
- » Construction simple, compacte, mais robuste
- » Modèle : deux cylindres
- » Largeur d'ouverture : 2500 mm
- » Pour balles d'ensilage jusqu'à Ø 1200 mm
- » Poids maximal des balles : 1000 kg
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BZCFLM000030	Pince à balle Small	125 kg	pc.	1344,00

Pince à balle rectangulaire

Avec système de fixation pour chargeur aux normes européennes, agricole, sur pneus ou télescopique

- » La forme spéciale des bras de préhension évite l'endommagement du film
- » Pression uniforme optimale des deux côtés
- » Centre de gravité optimal proche du tracteur
- » 2 cylindres hydrauliques lourds, garantie de stabilité
- » Convient pour des balles rectangulaires d'une largeur de 715 mm à 2450 mm
- » Longueur de la fourche : 1200 mm, hauteur de la fourche : 490 mm
- » Largeur de transport : 1350 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Pour des balles rectangulaires de 715 à 2450 mm, largeur de transport : 1350 mm

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
QBZFLM000000	Pince à balle rectangulaire	350 kg	pc.	2640,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
QBZHRT000000	Pince à balle rectangulaire	400 kg	pc.	3440,00

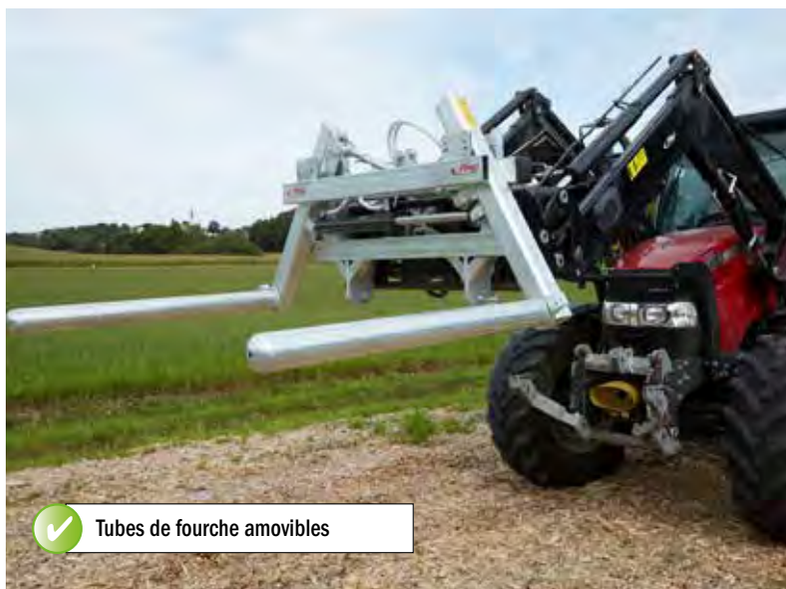


Voir la vidéo ▶

Pince à balle ronde Swing Flexi

Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Largeur d'ouverture : 470 mm à 1560 mm
- » Tubes de fourche rotatifs : Ø 120 mm
- » Longueur de tube : 1240 mm
- » Démontage rapide et facile des tubes de fourche
- » Pour transporter ou empiler des balles filmées ou non filmées
- » Ouverture régulière des deux tubes grâce à un dispositif de renversement
- » Broches pour balles rondes, longueur 1100 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
RAKFLM000012V	Pince à balle ronde Swing Flexi	205 kg	pc.	2000,00

Pince à balle ronde Compact-Combi

Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » La structure étroite de la machine garantit un empilage optimal sur un espace de stockage extrêmement réduit
- » Amplitude d'ouverture des deux tubes : 725 mm à 1325 mm
- » Tubes de fourche rotatifs
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
RAKFLM000000V	Pince à balle ronde Compact-Combi	150 kg	pc.	1488,00



Pique botte élévateur Schmetterling

- » Attelage trois points et aux normes européennes Cat. II de série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Centre de gravité favorable dû à la structure compacte proche du tracteur
- » Les balles peuvent être saisies hydrauliquement l'une après l'autre
- » Pour ramasser et transporter 2 balles en même temps

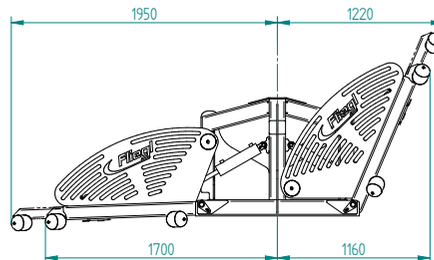
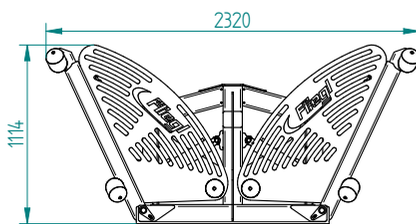
- » En tirant simplement sur les chevilles de sécurité, les tubes peuvent être ajustés individuellement à la largeur souhaitée
- » Largeur d'ouverture : 850 mm à 1100 mm ; options de réglage : 5 x 50 mm
- » Variante lourde - longueur des tubes : 1200 mm
- » Largeur de transport réduite : 2400 mm env. en position rabattue
- » 2 connexions double effet requises



Avec supplément : coupleur-inverseur électr. avec boîtier de commande pour contrôler séparément les deux panneaux, 1 connexion double effet unique requise à cet effet



Options de réglage : 5 x 50 mm



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BTGFLM000020V	Pique botte élévateur Schmetterling	240 kg	pc.	3360,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
BTGFLM000030	Coupleur inverseur, donc 1 seule connexion double effet requise	pc.	720,00



Voir la vidéo ▶

Pique botte élévateur basculant

Pour l'empilage des balles

- » Attelage trois points en série Cat. II et triangle d'accouplement rapide
- » Les tubes ronds sont coudés vers l'extérieur à l'extrémité pour ne pas endommager la balle
- » Il suffit de tirer un câble pour actionner un mécanisme d'accrochage qui déclenche le basculement en levant l'attelage hydraulique trois points
- » Centre de rotation optimal pour un empilage facile des balles
- » Largeur d'ouverture : 940 mm



Réf.	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
BTGFLM000003	rabattable	95 kg	pc.	752,00

Pique botte élévateur réglable latéralement

- » Attelage trois points en série Cat. II et triangle d'accouplement rapide
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » En tirant simplement sur les chevilles de sécurité, les tubes peuvent être ajustés individuellement à la largeur souhaitée
- » Largeur d'ouverture : 850 mm à 1250 mm ; options de réglage : 5 x 50 mm
- » Variante lourde, longueur des tubes : 1240 mm



Système de verrouillage facile



Variante avec tube incurvé



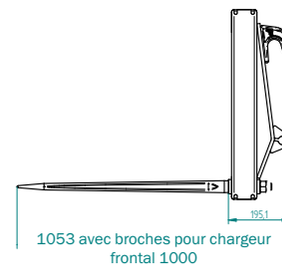
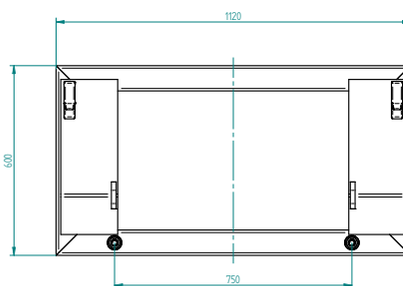
Variante avec tube droit

Réf.	Forme du tube	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
BTGFLM000001V	droit	réglable	100 kg	pc.	688,00
BTGFLM000004V	incurvé	réglable	100 kg	pc.	752,00



Pique botte à fond poussant Easy

- » Avec système de fixation aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Engin simple et robuste
- » Convient aussi bien pour les balles rondes que les balles rectangulaires
- » Deux broches pour chargeur frontal d'une longueur respective de 1000 mm
- » Écart entre les broches : 750 mm



Réf.	Désignation	Largeur	Hauteur	Unité	CHF
BGAFLM000040V	Pique botte à fond poussant Easy	1120 mm	600 mm	pc.	368,00

Pique botte élévateur

- » Attelage trois points Cat. II, variante en croix
- » Attelage trois points et sur triangle pour engin, variante en triangle
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Rabattable, avec broches rigides



Réf.	Désignation	Longueur des broches	Poids env.	Unité	CHF
① BTGFLM000002V	Variante en croix avec broches rigides pour chargeur frontal	810 mm	25 kg	pc.	240,00
① BTGFLM000006V	Variante en croix avec broches pour balles rondes (broches lourdes charges)	900 mm	36 kg	pc.	320,00
② BTGFLM000005V	Variante en triangle avec broches rigides pour chargeur frontal	810 mm	30 kg	pc.	288,00
③ BTGFLM000000	Variante en triangle avec broches basculantes pour chargeur frontal	1000 mm	33 kg	pc.	352,00

Pique botte à fond poussant Combi

- » Attelage trois points et aux normes européennes Cat. II de série
- » Avec deux broches pour balles rondes en série
- » Convient au transport de balles rondes et rectangulaires
- » Avec douilles coniques lourdes soudées pour broches pour balles rondes
- » Variante avec ou sans dispositif de surélévation
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée

Illustration sans dispositif de surélévation

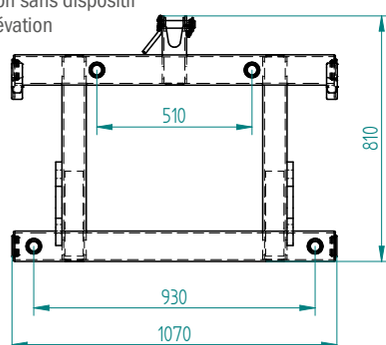


Illustration avec dispositif de surélévation

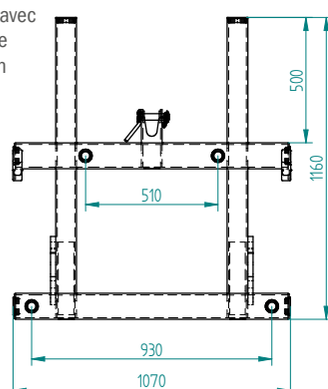


Illustration : pique botte à fond poussant sans dispositif de surélévation avec quatre broches pour balles rondes (2 broches - supplément)



Illustration : tubes à emboîter pour pique botte à fond poussant Combi avec dispositif de surélévation



Illustration : pique botte à fond poussant avec quatre broches pour balles rondes et dispositif de surélévation (2 broches - supplément)

À fixer sur un attelage aux normes européennes ou trois points

Réf.	Modèle	Poids env.	Longueur des broches	Broches	Unité	CHF
BGAFLM000000V	sans dispositif de surélévation	80 kg	1000 mm	2	pc.	560,00
BGAFLM000002V	sans dispositif de surélévation	85 kg	1100 mm	2	pc.	576,00
BGAFLM000003V	avec surélévation - 500 mm	95 kg	1000 mm	2	pc.	640,00
BGAFLM000004V	avec surélévation - 500 mm	100 kg	1100 mm	2	pc.	656,00
Accessoires avec supplément						
BGAFLM900002	Tubes à emboîter pour pique botte à fond poussant Combi avec dispositif de surélévation, pour le transport de 3-4 balles rectangulaires				paire	256,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Poids env.	Longueur des broches	Broches	Unité	CHF
BGAHRT000000V	sans dispositif de surélévation	90 kg	1000 mm	2	pc.	1200,00
BGAHRT000002V	sans dispositif de surélévation	95 kg	1100 mm	2	pc.	1216,00
BGAHRT000003V	avec surélévation - 500 mm	105 kg	1000 mm	2	pc.	1280,00
BGAHRT000004V	avec surélévation - 500 mm	110 kg	1100 mm	2	pc.	1296,00
Accessoires avec supplément						
BGAFLM900002	Tubes à emboîter pour pique botte à fond poussant Combi avec dispositif de surélévation, pour le transport de 3-4 balles rectangulaires				paire	256,00

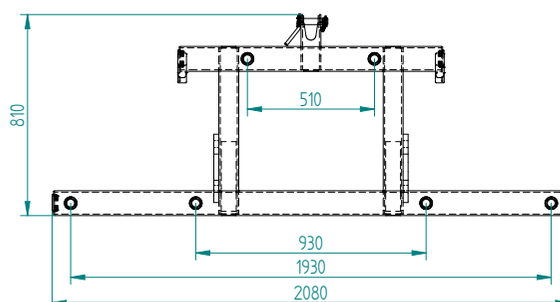
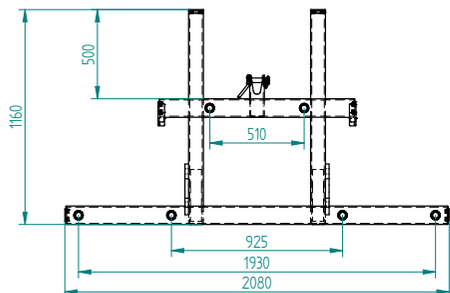


Pique botte à fond poussant Combi-Duplex

- » Avec système de fixation trois points, aux normes européennes, pour chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Avec quatre broches pour balles rondes en série
- » Convient au transport de deux balles rondes ou rectangulaires
- » Avec douilles coniques lourdes soudées pour broches pour balles rondes
- » Variante avec ou sans dispositif de surélévation



Illustration : pique botte à fond poussant avec dispositif de surélévation et six broches pour balles rondes (2 broches - supplément)



À fixer sur un attelage aux normes européennes ou trois points

Réf.	Modèle	Poids env.	Longueur des broches	Broches	Unité	CHF
BGAFLM000005V	sans dispositif de surélévation	125 kg	1000 mm	4	pc.	864,00
BGAFLM000007V	sans dispositif de surélévation	130 kg	1100 mm	4	pc.	912,00
BGAFLM000008V	avec surélévation - 500 mm	135 kg	1000 mm	4	pc.	960,00
BGAFLM000009V	avec surélévation - 500 mm	140 kg	1100 mm	4	pc.	1008,00
Accessoires avec supplément						
BGAFLM900002	Tubes à emboîter pour pique botte à fond poussant Combi avec dispositif de surélévation, pour le transport de 3-4 balles rectangulaires				paire	256,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Modèle	Poids env.	Longueur des broches	Broches	Unité	CHF
BGAHRT000005V	sans dispositif de surélévation	135 kg	1000 mm	4	pc.	1520,00
BGAHRT000007V	sans dispositif de surélévation	140 kg	1100 mm	4	pc.	1568,00
BGAHRT000008V	avec surélévation - 500 mm	145 kg	1000 mm	4	pc.	1632,00
BGAHRT000009V	avec surélévation - 500 mm	150 kg	1100 mm	4	pc.	1680,00
Accessoires avec supplément						
BGAFLM900002	Tubes à emboîter pour pique botte à fond poussant Combi avec dispositif de surélévation, pour le transport de 3-4 balles rectangulaires				paire	256,00

Pique botte à fond poussant Combi-Hold

Avec serre-flan hydraulique, systèmes d'attelage trois points et aux normes européennes

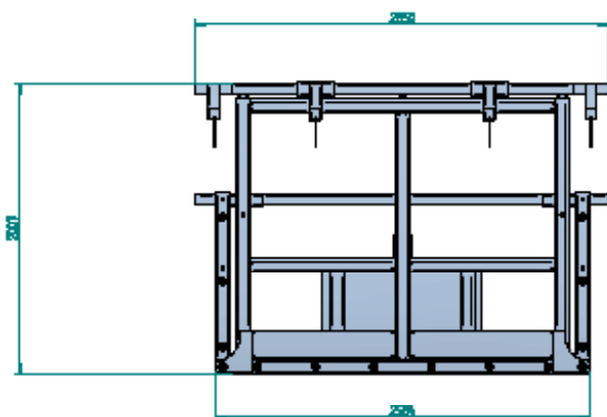
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Transport sécurisé simultané de 3 balles rectangulaires
- » Avec quatre broches pour balles rondes en série, longueur 1100 mm
- » Hauteur d'ouverture : 1370 mm à 2300 mm env., largeur de travail : 2000 mm
- » Valeurs empiriques du client : env. 25 balles rectangulaires par heure
- » 1 connexion double effet requise



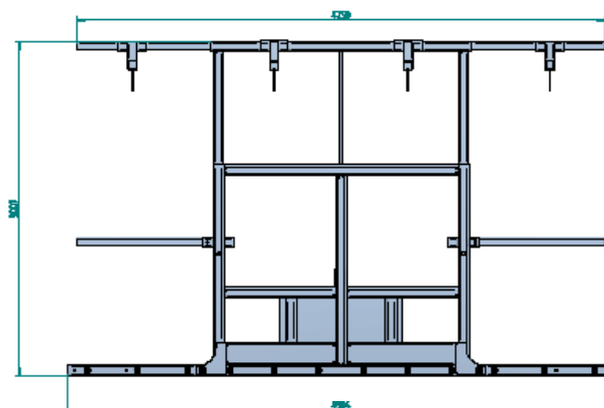
Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BGAFLM000020V	Pique botte à fond poussant Combi-Hold	310 kg	pc.	2160,00

Pique botte à fond poussant Maxi-Hold

- » Attelage trois points Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Pique botte à fond poussant rabattable mécaniquement pour le transport routier
- » Serre-flan hydraulique à 4 griffes pour sécuriser les balles pendant le transport
- » Hauteur d'ouverture : 3010 mm env.
- » Largeur de travail : 4900 mm
- » Largeur de transport : 2850 mm
- » Valeurs empiriques du client : env. 50 bottes carrées par heure
- » Équipé de 12 broches pour balles rondes, longueur 1100 mm
- » 1 connexion double effet requise



Rétracté / rabattu



Déployé / déplié

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BGAFLM000050V	Pique botte à fond poussant Maxi-Hold	800 kg	pc.	5920,00



Dérouleuse de balle ronde et engin de transport de balles rondes

Déroulement simple et rapide des balles d'ensilage via le système hydraulique du tracteur (convient également au transport)

- » Attelage trois points en série Cat. II et attelage aux normes européennes
- » Finition vernie
- » Le rapport de transmission élevé du moteur hydraulique sur l'arbre d'entraînement (liaison par une chaîne d'entraînement à rouleaux) garantit le déroulement régulier du ballot
- » Chaque broche est équipée d'une douille conique soudée
- » Mouvement possible vers la gauche et la droite
- » Quantité d'huile nécessaire : 40 l
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Illustration avec système de fixation pour Manitou



Illustration avec système de fixation pour Mailleux

À fixer sur un attelage aux normes européennes ou trois points

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
Disponible en série avec deux broches lourdes charges (conviennent à l'ensilage pas coupé)				
RBAFLM000000	Variante à deux broches, broches pour balle ronde (1000 mm)	130 kg	pc.	2432,00
Pour les balles constituées d'ensilages coupés				
RBAFLM000001	Variante à quatre broches / 2 broches pour balle ronde (1100 mm) et 2 broches pour chargeur frontal (1000 mm)	150 kg	pc.	2592,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
Disponible en série avec deux broches lourdes charges (conviennent à l'ensilage pas coupé)				
RBAHRT000000	Variante à deux broches, broches pour balle ronde (1000 mm)	180 kg	pc.	3232,00
Pour les balles constituées d'ensilages coupés				
RBAHRT000001	Variante à quatre broches / 2 broches pour balle ronde (1100 mm) et 2 broches pour chargeur frontal (1000 mm)	200 kg	pc.	3392,00



Voir la vidéo

Désileuse de balle Profi-Combi

- » Le fond mouvant transversal pousse le ballot contre la fraise. Un peigne de guidage empêche que l'ensilage ne s'enroule autour de la fraise et assure un meilleur dosage. La nourriture passée par la fraise sort de l'orifice de sortie et tombe directement dans les mangeoires
- » Lames vissées séparément et interchangeables pour une coupe fine et précise du ballot
- » L'insertion du ballot rond s'effectue à l'aide du bras de chargement
- » Réglage hydraulique du bras de chargement - pour faciliter l'insertion de ballots de différentes tailles
- » Convient aux balles d'ensilage, de paille et de foin
- » Répartition uniforme des aliments
- » Puissance requise : moins de 50 CV (avec châssis)
- » Capacité : 3,3 m³ env.
- » Dimensions : 2450 x 1750 x 1600 mm (l x L x h)
- » Le rouleau est entraîné par l'arbre de transmission (compris dans la livraison)
- » Régulation continue de la quantité de distribution par un bloc hydraulique
- » Roues du châssis : 18,5 x 8,5 - 8
- » 2 prises de commande double effet requises
- » Avec supplément : châssis pour optimiser la répartition de la charge et décharger le système hydraulique du tracteur
- » Avec supplément : timon d'attelage (la direction du châssis doit être bloquée)



Illustration avec châssis



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BALFLI000000	Désileuse de balle Profi-Combi	1050 kg	pc.	11120,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
BALFLI000801	Châssis	160 kg	pc.	2240,00
BALFLI000805	Timon d'attelage		pc.	1520,00



Pince coupante pour balle

La pince coupante pour balle a été conçue spécialement pour transporter et couper les balles rondes d'ensilage, de paille et de foin.

Le sectionnement de la balle en deux moitiés permet un mélange plus efficace et réduit l'usure du dispositif d'alimentation d'un char mélangeur.

- » Attelage trois points et aux normes européennes de série
- » Lame de la barre de coupe en acier très résistant à l'usure
- » 5 broches d'une longueur respective de 900 mm
- » Diamètre des balles : 1500 mm max.
- » Largeur d'ouverture max. : 1660 mm env.
- » 1 connexion double effet requise



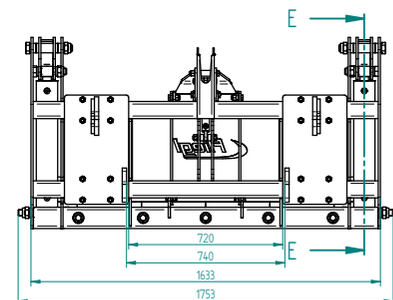
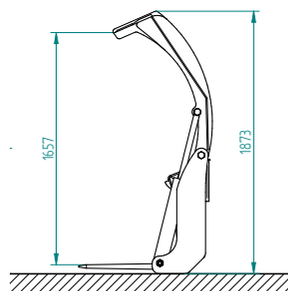
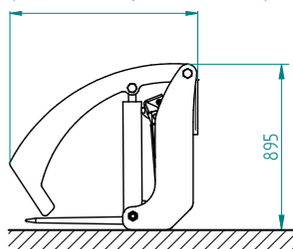
À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
BALFLI000010	Pince coupante pour balle	1753 mm	390 kg	pc.	4160,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
BALHRT000010	Pince coupante pour balle	1753 mm	440 kg	pc.	4960,00

1014 (avec norme européenne : 1126 mm)





Voir la vidéo

Godet broyeur de betteraves Ruby 2000

L'alimentation d'un dispositif de méthanisation s'opère plus rapidement et plus efficacement grâce au godet broyeur de betteraves Ruby 2000. L'appareil prend en charge le ramassage, le transport et le broyage des betteraves ainsi que l'alimentation du dispositif de méthanisation en une seule opération. Les betteraves sont broyées par un rouleau et peuvent ensuite être déversées directement dans le lieu de stockage préliminaire ou dans le doseur de matière. Les pierres contenues dans la pulpe de betterave ne peuvent pas endommager l'engin. Le godet broyeur de betteraves Fliegl facilite la tâche des entrepreneurs du secteur de l'énergie et la rend plus économique. En effet, l'achat d'un broyeur séparé devient superflu.

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » Dispositif de broyage - résistant aux pierres
- » Contre-lame réglable en continu. La matière peut ainsi être broyée aussi finement que souhaité
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450)
- » Capacité : 2,3 m³ env.
- » Capacité de levage min. : 2400 kg env.
- » Largeur : 2500 mm env.
- » Entraînement : moteur hydraulique
- » Hauteur : 1200 mm env.
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Ramasser, transporter et broyer en une seule opération
Contre-lame réglable en continu de série !
Les pierres ne causent aucun dégât
Dispositif de broyage en acier ultra-résistant, pouvant être affûté
Quantité d'huile nécessaire : 60 l



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
RSRFLM200000	Godet broyeur de betteraves	1070 kg	pc.	14240,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
RSRRTL200000	Godet broyeur de betteraves	1170 kg	pc.	16640,00



Godet mélangeur et distributeur Small Power Feeder Ramasser, mélanger et distribuer avec une seule machine

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Mélange rapide, résultat homogène
- » Vidange des deux côtés par les ouvertures latérales
- » 1 vis de mélange très puissante
- » Volume : 1,6 m³ env.

- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » Volume de fluide hydraulique requis : 50 litres env.
- » Avec rouleau de guidage en série pour faciliter le ramassage
- » Double coupleur-inverseur, commande électrique incluse (1 connexion double effet requise)



✔ Pour ensilage, maïs, herbe, épis de maïs moulus, granulés, paille et autres aliments pour animaux

Illustration avec dispositif de préhension, non compris dans la livraison



Ramassage et distribution en une seule opération



Rouleau de guidage



Vis sans fin verticale

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Hauteur de travail	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSFLM165000	1650 mm	1100 mm	1,6 m ³	1000 kg	pc.	12640,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Hauteur de travail	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSRTL165000	1650 mm	1100 mm	1,6 m ³	1050 kg	pc.	13440,00



Mélange homogène de la nourriture



Distribution optimale au sol grâce à la longue glissière de décharge



Vis sans fin équipée de lames



Système de pesée pour le godet mélangeur



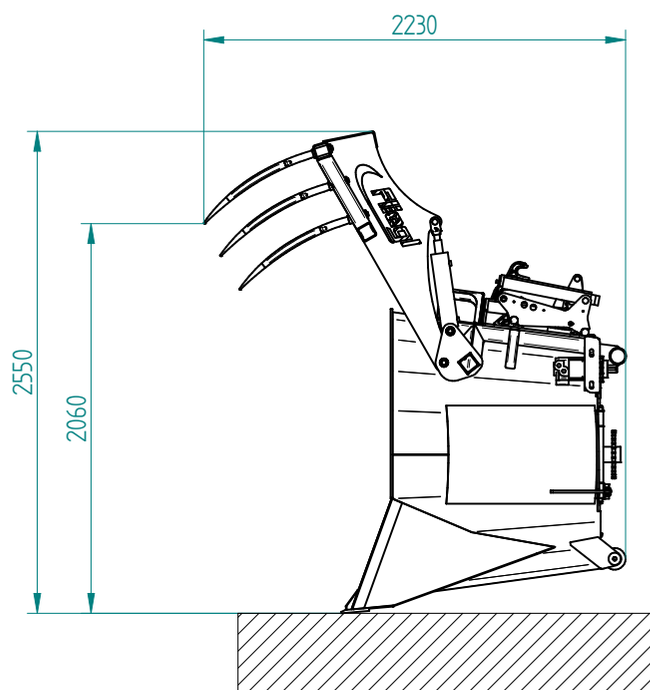
Dispositif de préhension



Adaptateur de basculement pour l'attelage sur chariot élévateur FEM 2 et FEM 3

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① EFSFLM180020	Vis sans fin équipée de lames	pc.	640,00
② EFSFLM180060	Système de pesée pour Small Power Feeder	pc.	4160,00
③ EFSFLM180055	Dispositif de préhension	pc.	3840,00
④ EFSFLM180065	Adaptateur de basculement pour l'attelage sur chariot élévateur	pc.	3360,00
EFSFLM180070	Anneau de paille	pc.	640,00



 Le bras de préhension vous permet de ramasser la nourriture et de la distribuer immédiatement
 La nourriture est alors préservée, le bras de préhension laisse la surface propre
 Largeur d'ouverture : 2060 mm env.

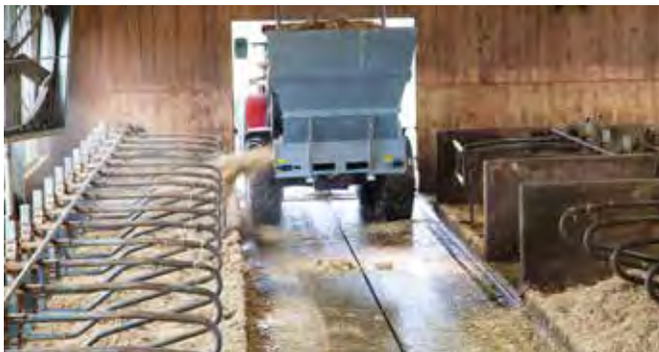


Godet désileur

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série
- » Système de fixation flexible pour chargeur agricole, sur pneus, télescopique ou frontal grâce au système d'échange pratique
- » Convient pour la distribution d'ensilage, de balles rectangulaires et rondes et d'aliments en vrac
- » Une balle rectangulaire complète peut être ramassée et désilée sans devoir être divisée
- » Les trois rouleaux fraiseurs installés différents et dotés respectivement de 33 lames permettent de décompacter et broyer efficacement le produit à désiler
- » Une fenêtre en plexiglas intégrée sur le côté de ramassage du godet permet de contrôler le contenu
- » Distribution rapide et homogène du produit à désiler grâce à la bande de transport large
- » Structure robuste
- » Volume d'environ 2,6 m³ et 3 m³ avec tôles supplémentaires
- » Le système de fixation peut être remplacé grâce à 4 vis
- » Distance de projection jusqu'à 4 mètres
- » Volume de fluide hydraulique à partir de 40 l
- » 1 connexion double effet avec retour libre requise



✔ **Traitement rapide et homogène du produit à désiler grâce à une bande de transport large**
Modèle robuste



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSFLM190005	Godet désileur Small	1500 mm	1,8 m ³	510 kg	pc.	15840,00
EFSFLM190000	Godet désileur Big	1880 mm	2,0 m ³	610 kg	pc.	17440,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSRTL190005	Godet désileur Small	1500 mm	1,8 m ³	560 kg	pc.	16640,00
EFSRTL190000	Godet désileur Big	1880 mm	2,0 m ³	660 kg	pc.	18240,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① EFSFLM180100	Grillage supplémentaire pour godet désileur	pc.	720,00
② EFSFLM180105	Rallonge pour godet	pc.	880,00



Rouleaux de guidage stables



3 rouleaux de dosage équipés de lames



Fenêtre en polycarbonate pour une vue dégagée sur le produit à désier



Variante avec rallonge pour balle et grillage supplémentaire

Balai d'étable

- » Avec attelage aux normes européennes et sur chariot élévateur de série.
- » Également disponible avec attelage sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique en option
- » Une plaque d'attelage vissable des deux côtés permet l'opération aussi bien du côté droit que du côté gauche
- » Possibilité de réglage mécanique en continu de l'angle de balayage du balai, réglage hydraulique en option
- » Tresses de brosse interchangeable
- » Avec expulsion hydraulique de série (650 mm)
- » Volume de fluide hydraulique à partir de 35 l
- » 2 connexions double effet requises



Dispositif d'inclinaison hydraulique



✓ Balai d'étable pour nettoyer l'aire d'affouragement

Réf.	Désignation	Diamètre du balai	Poids env.	Unité	CHF
KEBFLI000000	Balai d'étable avec attelage aux normes européennes et sur chariot élévateur - poils en polyuréthane	1100 mm	420 kg	pc.	3040,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KEBFLI000015	Attelage sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique	pc.	800,00
KEBFLI000020	Coupleur inverseur double en option pour inclinaison hydraulique, donc 1 module de commande à double effet unique nécessaire	pc.	480,00
KEBFLI000027	Dispositif d'inclinaison hydraulique	pc.	560,00



Godet désileur

Ramassage et distribution en une seule opération - avec un débit des deux côtés !

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » Pour le maïs et les épis de maïs moulus - ainsi que toutes les matières premières en vrac
- » Le godet désileur Fliegl permet de déverser directement la dose dans les mangeoires des deux côtés
- » La vis sans fin est entraînée par 2 moteurs hydrauliques puissants
- » Diamètre de la vis : 340 mm
- » Moteur d'entraînement intérieur, donc protection optimale
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



✓ **Tout en une seule opération - ramasser, transporter et distribuer**
Distribution à gauche et à droite
Exploitation optimale avec le rouleau fraiseur

Illustration : godet désileur avec rouleau fraiseur (rouleau fraiseur non compris dans la livraison)



Combiné avec un rouleau fraiseur, il peut aussi être utilisé pour le désilage



Godet désileur avec bras de préhension



Couvercle latéral, coupleur-inverseur inclus

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSFLM150002V	Godet désileur	1500 mm	1,6 m ³	440 kg	pc.	6000,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900001	Bras de préhension				pc.	2880,00
EFSFLM200002V	Godet désileur	2000 mm	2,1 m ³	520 kg	pc.	6480,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900002	Bras de préhension				pc.	3040,00
EFSFLM240002V	Godet désileur	2400 mm	2,5 m ³	620 kg	pc.	7120,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900003	Bras de préhension				pc.	3200,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Désignation	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
EFSHRT150002V	Godet désileur	1500 mm	1,6 m ³	470 kg	pc.	6800,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900001	Bras de préhension				pc.	2880,00
EFSHRT200002V	Godet désileur	2000 mm	2,1 m ³	550 kg	pc.	7280,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900002	Bras de préhension				pc.	3040,00
EFSHRT240002V	Godet désileur	2400 mm	2,5 m ³	650 kg	pc.	7920,00
Accessoires avec supplément						
EFSFLM900003	Bras de préhension				pc.	3200,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
EFSFLM900005	Couvercle latéral, coupleur-inverseur inclus	set	2080,00
EFSFLM9000035	Bloc de commande simple électro-hydr. - 1 connexion double effet unique requise - pour combinaison avec rouleau fraiseur ou bras de préhension	pc.	720,00
EFSFLM9000040	Bloc de commande triple électro-hydr. - 1 connexion double effet unique requise - pour combinaison avec couvercle latéral, rouleau fraiseur ou bras de préhension	pc.	912,00



Voir la vidéo

Rouleau fraiseur Fräsfix - 2 moteurs hydrauliques

Montage possible sur toutes les bennes de chargeur frontal, sur pneus ou télescopique

- » Lame en carbure – pas de casse
- » Réglage de l'inclinaison avec le système à disque denté
- » Convient au maïs, aux épis de maïs moulus et à l'ensilage d'herbe broyé
- » Set de fixation, connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion simple effet avec retour ou 1 connexion double effet requise



Réglage de l'inclinaison avec le système à disque denté



Équipé de 2 moteurs hydrauliques
 Capacité de fraissage de 2,5 m³
 à 3,5 m³ d'ensilage de maïs
 par minute
 La disposition idéale des lames
 assure une saisie propre et efficace



Couvercle de protection du moteur hydraulique



Guidage des tuyaux à l'intérieur, tubes de maintien robustes, donc protection optimale des tuyaux

Rouleau fraiseur Fräsfix – 350 mm de diamètre

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Performance - Maïs jusqu'à env.	Volume de fluide hydraulique recommandé - Maïs	Unité	CHF
GRSFLM900015	Rouleau fraiseur Fräsfix (sans montage)	2000 mm	2,5 m ³	60 l	pc.	3520,00
GRSFLM900016	Rouleau fraiseur Fräsfix (sans montage)	2500 mm	3 m ³	60 l	pc.	3680,00
GRSFLM900018	Rouleau fraiseur Fräsfix (sans montage)	3000 mm	3,5 m ³	60 l	pc.	4400,00

Rouleau fraiseur Standard - 1 moteur hydraulique

Montage possible sur toutes les bennes de chargeur frontal, sur pneus ou télescopique

- » Convient à l'ensilage de maïs et aux épis de maïs moulus

- » Fraisage d'une précision incroyablement nette
- » Lame en carbure – pas de casse
- » Ne convient pas à l'ensilage d'herbe
- » Set de fixation, connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion simple effet avec retour ou 1 connexion double effet requise



Équipé d'un moteur hydraulique

Rouleau fraiseur Standard - 350 mm de diamètre

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Performance - Maïs jusqu'à env.	Volume de fluide hydraulique recommandé - Maïs	Unité	CHF
GRSFLM900010	Rouleau fraiseur (sans montage)	1500 mm	1,5 m ³	40 l	pc.	2320,00
GRSFLM900000	Rouleau fraiseur (sans montage)	2000 mm	1,7 m ³	40 l	pc.	2480,00



Fourche de désilage

- » Variante adaptée à tous les systèmes d'attelage, attelage aux normes européennes en série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Capacité de désilage élevée
- » Structure simple et résistante
- » 12 broches pour chargeur frontal d'une longueur respective de 1000 mm (M22 x 1,5 mm)
- » En option : possibilité de monter un rouleau fraiseur au lieu de la fourche
- » Aucune connexion hydraulique requise



Une solution sûre pour un désilage élevé

Réf.	Désignation	Largeur	Longueur du bras	Poids env.	Unité	CHF
SIKFLM000000	Norme européenne	2250 mm	3000 mm	280 kg	pc.	2000,00
SIKRTL000001	Chargeur sur pneus, télescopique	2250 mm	3000 mm	330 kg	pc.	2800,00

Griffe de désilage Tiger

- » Attelages au choix - pour chargeur aux normes européennes, sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Broches rigides en acier Hardox (soudées)
- » Arête de coupe nette et saisie rapide et efficace, même sur les parois d'ensilage élevées
- » Convient particulièrement pour le maïs et l'ensilage de plantes entières
- » Largeur 2800 mm



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Longueur du bras	Poids env.	Unité	CHF
SIKFLM000003	Griffe de désilage Tiger	780 mm	400 kg	pc.	3040,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

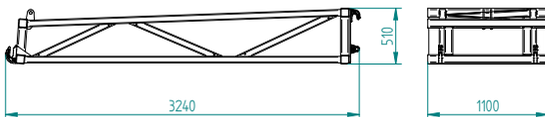
Réf.	Désignation	Longueur du bras	Poids env.	Unité	CHF
SIKRTL000003	Griffe de désilage Tiger	780 mm	450 kg	pc.	3520,00

Rallonge pour chargeur frontal 3 mètres

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série du côté du véhicule porteur
- » Attelage pour Cat. II du côté de la machine
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » En combinaison avec une lame, peut être utilisée pour soulever divers produits en vrac, par ex. le maïs grain, les céréales, etc.



Illustration avec lame, non comprise dans la livraison



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Désignation	Système de fixation côté machine	Longueur du bras	Poids env.	Unité	CHF
FLVFLM000000	Rallonge pour chargeur frontal	Norme européenne, Cat. II	3000 mm	235 kg	pc.	2880,00
FLVFLM000200	Supplément Cat. III côté machine				pc.	176,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

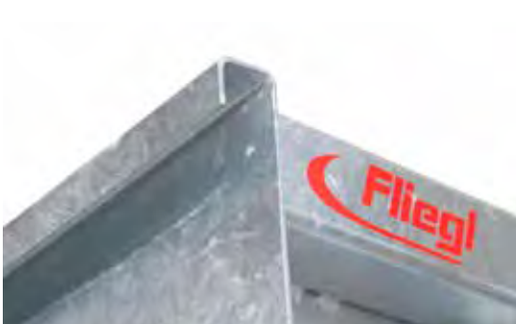
Réf.	Désignation	Système de fixation côté machine	Longueur du bras	Poids env.	Unité	CHF
FLVRTL000000	Rallonge pour chargeur frontal	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, Cat. II	3000 mm	285 kg	pc.	3520,00
FLVFLM000200	Supplément Cat. III côté machine				pc.	176,00



Voir la vidéo ▶

Bennete arrière mécanique

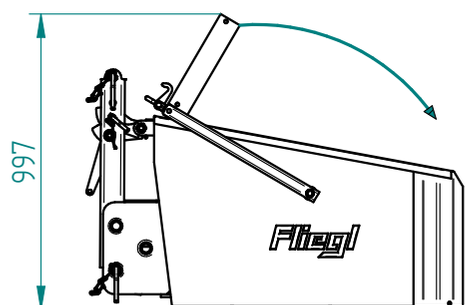
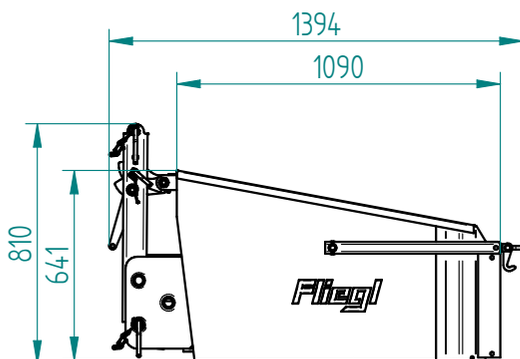
- » Attelage trois points en série Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Modèle très robuste
- » Stabilité maximale grâce au tube de renfort supplémentaire sur la face avant
- » Déverrouillage du mécanisme à cliquets par un câble
- » Capacité de charge maximale : 800 kg



Modèle particulièrement robuste grâce au tube carré sur la face avant de la bennete arrière



Réf.	Largeur de travail	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
HSMFLM120000V	1200 mm	0,7 m ³	170 kg	pc.	1088,00
HSMFLM150000V	1500 mm	0,8 m ³	190 kg	pc.	1168,00
HSMFLM180000V	1800 mm	1 m ³	210 kg	pc.	1184,00
HSMFLM200000V	2000 mm	1,1 m ³	230 kg	pc.	1264,00
HSMFLM220000V	2200 mm	1,2 m ³	250 kg	pc.	1328,00





Godet basculant arrière Gigant

Avec paroi basculante flexible, profondeur 1140 mm, hauteur intérieure 505/430 mm

- » Système de fixation triple pour attelage sur chariot élévateur, trois points et aux normes européennes
- » Attelage galvanisé, bennette vernie
- » Transbordement plus haut qu'avec un godet basculant traditionnel
- » Convient très bien comme godet basculant à déchargement en hauteur, angle de basculement 111° env.
- » Le support d'attelage sur chariot élévateur (largeur 160 mm) sert aussi de logement au mécanisme de basculement, ce qui le rend particulièrement

robuste

- » Logement avec douilles d'entraînement
- » Paroi pendulaire flexible : peut être utilisée pour rallonger la surface de chargement ou pour surélever la paroi arrière grâce au changement de position
- » Racloir en HB 450, à visser, biseauté, monobloc - monté avec des vis à tête fraisée spéciales parfaitement alignées avec le racloir
- » Sécurisation simple du chargement avec 6 points d'attache
- » Système à 2 cylindres
- » Capacité de charge max. : 2,5 t



Représentation des différentes hauteurs de basculement avec le même chargeur frontal



Réf.	Désignation	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
HSHFLM182000	Godet basculant arrière Gigant	1800 mm	0,9 m ³	420 kg	pc.	4160,00
Accessoires avec supplément						
HSHFLM180804	Module pour produits en vrac (600 mm) avec découpe de visibilité				pc.	1120,00
HSHFLM202000	Godet basculant arrière Gigant	2000 mm	1,0 m ³	435 kg	pc.	4400,00
Accessoires avec supplément						
HSHFLM200804	Module pour produits en vrac (600 mm) avec découpe de visibilité				pc.	1200,00
HSHFLM222000	Godet basculant arrière Gigant	2200 mm	1,1 m ³	450 kg	pc.	4640,00
Accessoires avec supplément						
HSHFLM220804	Module pour produits en vrac (600 mm) avec découpe de visibilité				pc.	1280,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
HSHFLM900052	Porte-outils - bandes vissées pour balai, godet, etc.	pc.	208,00
HSHFLM900057	Ranches pour le transport de bois 600 mm, 4 pièces, enfichables - donc stabilité maximale, montage avec 1 vis	set	160,00
HSHFLM900070	Feu de position LED	set	408,00
HSHFLM900080	Vernis spécial	pc.	400,00



À fixer sur un attelage trois points, aux normes européennes et les éclisses de chariot élévateur, de série



Verrouillage propre et simple de la paroi basculante



Raclor en acier très résistant à l'usure, à visser, pas de vis en saillie



Système à 2 cylindres pour un angle de basculement optimal



Porte-outils pour le transport des balais et des pelles



Rallonge pour la surface de chargement



Ranches pour le transport de bois



Structure avec découpe de visibilité pour volume maximum

Bennette basculante sur trois côtés

Pour un attelage avant ou arrière

- » Attelage combiné pour un travail flexible : système de fixation aux normes européennes, sur chariot élévateur et trois points Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée – protection contre la corrosion longue durée
- » La forme particulièrement plate de la bennette facilite considérablement le chargement de matières premières en vrac comme la neige, les particules broyées, l'ensilage ou d'autres produits en vrac
- » Réglage possible du côté de basculement avec une cheville d'attelage
- » Toutes les ridelles peuvent être ouvertes vers le haut et vers le bas
- » Structure particulièrement robuste
- » Profondeur : 1250 mm / hauteur : 600 mm
- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 150 mm x 70 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



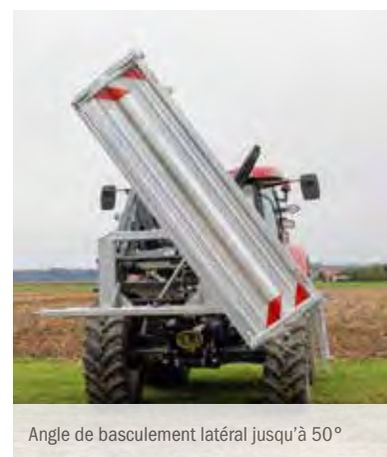
Le centre de rotation se trouve loin devant (angle de basculement latéral jusqu'à 50°, angle de basculement arrière jusqu'à 55°), ce qui permet de déverser les matières d'une hauteur plus élevée des 3 côtés



Angle de basculement arrière jusqu'à 55°



Angle de basculement latéral jusqu'à 50°



Angle de basculement latéral jusqu'à 50°

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
HSHFLM200003V	2100 mm	1,6 m ³	470 kg	pc.	4960,00
HSHFLM220003V	2300 mm	1,8 m ³	525 kg	pc.	5280,00



Godet basculant arrière avec paroi pendulaire

Avec paroi pendulaire et verrouillage centralisé, profondeur 1100 mm, hauteur 525/580 mm

- » Attelage combiné pour un travail flexible : système de fixation aux normes européennes, sur chariot élévateur et trois points Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » La forme particulièrement plate de la bennette facilite considérablement le chargement de matières premières en vrac comme les gravillons, le sable, l'ensilage ou la nourriture (convient également pour le déblayage de la neige)
- » Très grande capacité

- » Structure particulièrement robuste
- » Le dispositif de renversement innovant du cylindre confère au cylindre hydraulique vertical intégré une force de compression d'env. 3,5 t et une force de traction de 2,2 t.
- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 155 mm x 70 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion hydraulique double effet requise



Le bras d'extension particulièrement long fournit une hauteur de basculement très haute pour charger une benne avec, par ex. des céréales, des engrais, etc.



Illustration : paroi pendulaire rabattue vers le haut



Systèmes d'attelage possibles : attelage aux normes européennes, trois points ou sur chariot élévateur



La paroi pendulaire rabattable peut servir de rallonge à la benne



Variante avec module



Angle de basculement jusqu'à 75° env. !

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Volume env.	Angle de basculement	Poids env.	Unité	CHF
HSHFLM150000V	Bennette arrière hydraulique, paroi pendulaire incluse	1500 mm	0,95 m³	75°	325 kg	pc.	2400,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM150802V	Module, monté / galvanisé / hauteur : 500 mm / poids : 80 kg					pc.	1200,00
HSHFLM180000V	Bennette arrière hydraulique, paroi pendulaire incluse	1800 mm	1,15 m³	75°	340 kg	pc.	2560,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM180802V	Module, monté / galvanisé / hauteur : 500 mm / poids : 90 kg					pc.	1280,00
HSHFLM200000V	Bennette arrière hydraulique, paroi pendulaire incluse	2000 mm	1,25 m³	75°	355 kg	pc.	2720,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM200802V	Module, monté / galvanisé / hauteur : 500 mm / poids : 100 kg					pc.	1360,00
HSHFLM220000V	Bennette arrière hydraulique, paroi pendulaire incluse	2200 mm	1,4 m³	75°	370 kg	pc.	2880,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM220802V	Module, monté / galvanisé / hauteur : 500 mm / poids : 110 kg					pc.	1440,00

Bennete arrière Small

Avec paroi pendulaire, profondeur 800 mm, hauteur 525/580 mm

- » Attelage trois points en série Cat. I/II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Hayon verni
- » 1 connexion double effet requise

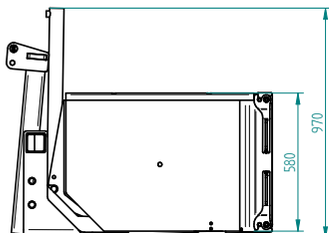


Illustration avec module (non compris dans la livraison, disponible avec supplément)

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Volume env.	Angle de basculement	Poids env.	Unité	CHF
HSHFLM121000V	Bennete arrière hydraulique Small	1200 mm	0,5 m ³	75°	225 kg	pc.	1680,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM121002	Module, monté / verni / hauteur : 250 mm / poids : 34 kg					pc.	480,00
HSHFLM151000V	Bennete arrière hydraulique Small	1500 mm	0,6 m ³	75°	245 kg	pc.	1840,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM151002	Module, monté / verni / hauteur : 250 mm / poids : 38 kg					pc.	512,00
HSHFLM181000V	Bennete arrière hydraulique Small	1800 mm	0,75 m ³	75°	265 kg	pc.	2080,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM181002	Module, monté / verni / hauteur : 250 mm / poids : 42 kg					pc.	560,00
HSHFLM201000V	Bennete arrière hydraulique Small	2000 mm	0,85 m ³	75°	285 kg	pc.	2176,00
Accessoires avec supplément							
HSHFLM201002	Module, monté / verni / hauteur : 250 mm / poids : 45 kg					pc.	592,00

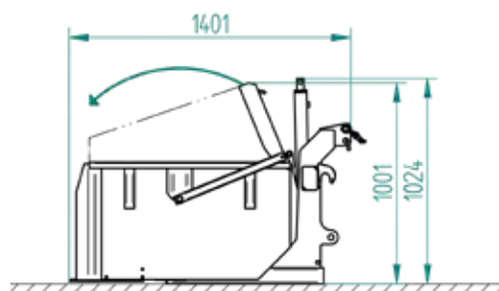
Godet basculant arrière avec paroi basculante

Avec paroi basculante, profondeur 1100 mm, hauteur 525/580 mm

- » Attelage combiné : système de fixation aux normes européennes, sur chariot élévateur et trois points Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Très grande capacité
- » La forme particulièrement plate de la bennete facilite le chargement de matières premières en vrac comme les gravillons, le sable, l'ensilage ou la nourriture (convient également pour le déblayage de la neige)
- » Le centre de rotation se trouve loin devant, ce qui permet de déverser les matières d'une hauteur plus élevée
- » Structure particulièrement robuste



- » Le dispositif de renversement innovant du cylindre confère au cylindre hydraulique vertical intégré une force de compression d'env. 3,5 t et une force de traction de 2,2 t.
- » Paroi basculante également idéale pour le déblayage de la neige ou le transport de bois
- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 150 mm x 70 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion hydraulique double effet requise



Réf.	Désignation	Largeur de travail	Volume env.	Poids env.	Angle de basculement	Unité	CHF
HSHFLM150005V	Bennete arrière hydraulique, paroi basculante incluse	1500 mm	0,95 m ³	300 kg	65°	pc.	2320,00
HSHFLM180005V	Bennete arrière hydraulique, paroi basculante incluse	1800 mm	1,15 m ³	325 kg	65°	pc.	2480,00
HSHFLM200005V	Bennete arrière hydraulique, paroi basculante incluse	2000 mm	1,25 m ³	350 kg	65°	pc.	2640,00
HSHFLM220005V	Bennete arrière hydraulique, paroi basculante incluse	2200 mm	1,4 m ³	375 kg	65°	pc.	2800,00

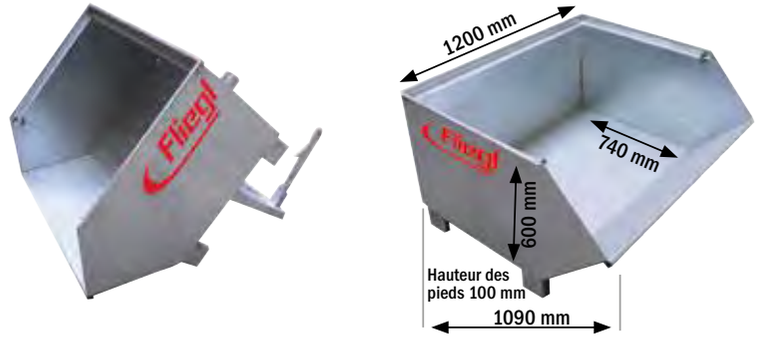
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
HSHFLM900055	Pointes de triangle (kit à monter) installées	set	256,00



Bennete à basculement Universal Avec déversement mécanique par câble de commande

- » Attelage sur chariot élévateur
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Empilable
- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 142 mm x 52 mm
- » Poids : 135 kg env.



Réf.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
ABFFLM120000	1200 mm	600 mm	1090 mm	pc.	832,00

Bennete sur roues Universal Avec système de fixation aux normes européennes

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Usage universel, transport pratique de toutes les matières
- » Roues directionnelles pleines en caoutchouc silencieuses avec frein d'arrêt, pivotant à 360°
- » Poids : 175 kg env.



Robinet d'écoulement



Réf.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
ABFFLM000200	1400 mm	900 mm	1200 mm	pc.	1680,00

Caisse pour forestier Pour outils et engins

- » Attelage trois points et aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Usage pratique en forêt pour tous les outils et les engins
- » 2 compartiments
- » Poids propre : 200 kg env.



Réf.	Largeur	Hauteur	Profondeur	Unité	CHF
FORFLI000100V	1300 mm	500 mm	1300 mm	pc.	880,00



Voir la vidéo ▶

Mélangeur à lisier

Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée

À fixer au système hydraulique trois points (cat. II). Usage possible dès une cavité de 550 x 700 mm. Puissance requise : à partir de 60 PS. Pale de pression en trois morceaux d'un diamètre de 500 mm.



Attelage mécanique de série compris dans la livraison



Pale mélangeuse (Ø 500 mm de série, Ø 600 mm disponible avec supplément)



Mécanisme durable, roulement inférieur dans bain d'huile résistant aux salissures - étanchéité optimale
Pour les cuves ouvertes ou fermées !
Pale mélangeuse haute performance



Illustration : basculement hydraulique, introduction simple et plus rapide dans la fosse

Réf.	Désignation	Longueur	Unité	CHF
SRWFL300000	Mélangeur à lisier	3000 mm	pc.	3008,00
SRWFL400000	Mélangeur à lisier	4000 mm	pc.	3040,00
SRWFL500000	Mélangeur à lisier	5000 mm	pc.	3120,00
SRWFL600000	Mélangeur à lisier	6000 mm	pc.	3200,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
GELBIN100019	Supplément pour arbre de transmission	pc.	720,00
SRWFL1000550	Supplément pour dispositif hydraulique de basculement, 1 connexion double effet requise	pc.	688,00
SRWFL1000555	Malaxeur - pour le mélange dans les canaux, pour pale mélangeuse Ø 500 mm	pc.	800,00
SRWFL1000560	Malaxeur - pour le mélange dans les canaux, pour pale mélangeuse Ø 600 mm	pc.	880,00
SRWFL900050	Supplément pour pale mélangeuse Ø 600 mm (pour une performance de mélange maximum - requise avec un tracteur d'une puissance supérieure à 100 PS), le diamètre livré est de 600 mm au lieu de 500 mm	pc.	304,00



Malaxeur - pour le mélange dans les canaux, pour pale mélangeuse Ø 500 et Ø 600 mm



Fourche à palette multifonction Freisicht

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Avec 5 douilles coniques soudées pour un transport parfait des balles rondes
- » Le rail de guidage fraisé en biais selon la norme ISO 2328 permet un réglage facile, simple et rapide de la fourche (pas de blocage !)
- » Fourches à palette spécialement forgées (900 mm ou 1200 mm) avec ajustement par ressorts et fermeture à cliquet sécurisée (pour garantir l'encliquetage des fourches)

- » Système de fixation pour broches de fourche FEM 2A (hauteur 410 mm env.)
- » Structure particulièrement robuste
- » Fourches : 80 x 35 mm, suspension FEM 2A, capacité de charge de 2 t par paire
- » Capacité de charge 2000 kg, largeur du rail de guidage 1500 mm



Montage et démontage très faciles en cas d'utilisation avec des broches pour balles rondes grâce aux douilles coniques existantes (à visser). Nombre plus ou moins important de broches en fonction des exigences de l'application.

La fourche à palette Freisicht avec arceau de sécurité assure la protection anti-glissement, par ex. pour les tas de bois, balles, profils en acier, etc. Installation a posteriori rapide et facile !

Rail de guidage avec broches pour balle ronde montées

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
STGFLM00005V	Fourche à palette Freisicht aux normes européennes, avec fourches de 900 mm	130 kg	pc.	1312,00
STGFLM00007V	Fourche à palette Freisicht aux normes européennes, avec fourches de 1200 mm	150 kg	pc.	1360,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① STGFLM000850	Arceau de sécurité à l'unité	pc.	280,00

Bras de préhension pour bois pour la fourche à palette Freisicht

L'actionnement hydraulique du bras de préhension pour bois permet de ramasser facilement des branches et des troncs d'arbre. Grâce à sa structure simple mais robuste, le montage et le démontage peuvent être effectués en quelques minutes.

- » Installation a posteriori simple par fixation sur le rail de guidage
- » 1 connexion double effet requise



Bras de préhension hydraulique fixé à la fourche à palette Freisicht

Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
STGFLM000845	Bras de préhension hydraulique, à l'unité	65 kg	pc.	864,00

Rail de guidage

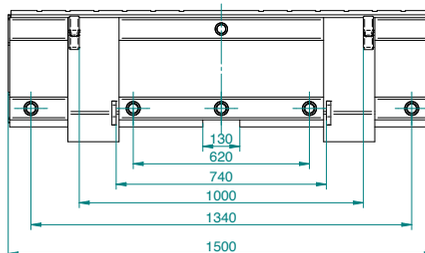
Avec équipement complémentaire - transformable en quelques minutes !

» Les 5 douilles coniques soudées pour broches accueillant des charges lourdes (broches pour balles rondes) permettent de transporter par ex. des balles rondes très facilement

①



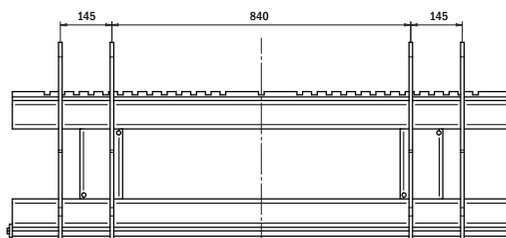
Rail de guidage Freisicht avec système de fixation aux normes européennes



②



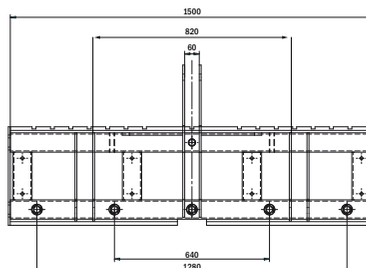
Rail de guidage Freisicht avec système de fixation par boulon d'articulation



③



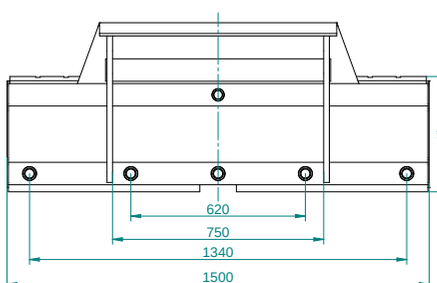
Rail de guidage Freisicht avec système de fixation trois points



④



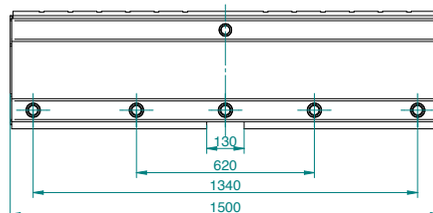
Rail de guidage Freisicht avec système de fixation sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique. Illustration avec Manitou



⑤



Rail de guidage Freisicht sans système de fixation, brut



Réf.	Désignation	Surface	Poids env.	Unité	CHF
① STGLM000840V	Rail de guidage Freisicht aux normes européennes, sans fourches	galvanisé	75 kg	pc.	920,00
② STGLM000801V	Rail de guidage Freisicht avec système de fixation par boulon d'articulation, sans fourches	galvanisé	80 kg	pc.	928,00
③ STGLM000870V	Rail de guidage Freisicht avec système de fixation trois points, sans fourches	galvanisé	75 kg	pc.	992,00
④ STGLM000880V	Rail de guidage Freisicht avec divers systèmes de fixation sur chargeur agricole, sur pneus ou télescopique, sans fourches	galvanisé	100 kg	pc.	1336,00
⑤ STGLM000802	Rail de guidage Freisicht, brut, sans fourches	brut	65 kg	pc.	584,00



Fourche à palette Standard

Avec système de fixation aux normes européennes

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Fourches à palette spécialement forgées (900 mm ou 1200 mm) avec ajustement par ressorts et fermeture à cliquet sécurisée (pour garantir l'encliquetage des fourches)

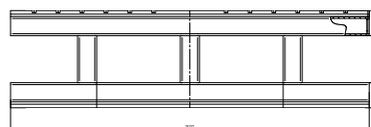
- » Structure robuste
- » Fourches : 80 x 35 mm, suspension FEM 2A, capacité de charge de 2 t par paire
- » Capacité de charge 1500 kg, largeur du rail de guidage 1500 mm



Réf.	Désignation	Surface	Poids env.	Unité	CHF
STGFLM000004V	Fourche à palette Standard aux normes européennes, avec fourches de 900 mm	galvanisé	130 kg	pc.	1008,00
STGFLM000009V	Fourche à palette Standard aux normes européennes, avec fourches de 1200 mm	galvanisé	145 kg	pc.	1136,00



Rail de guidage Standard avec système de fixation aux normes européennes



Rail de guidage Standard sans système de fixation, brut

Réf.	Désignation	Surface	Poids env.	Unité	CHF
STGFLM000820V	Rail de guidage Standard aux normes européennes, à l'unité, sans fourches	galvanisé	75 kg	pc.	672,00
STGFLM000816	Rail de guidage Standard sans système de fixation, sans fourches	brut	65 kg	pc.	512,00

Tubes à emboîter pour le transport de balles rondes

- » Convient particulièrement pour le transport de balles filmées



Tubes à emboîter pour le transport de balles rondes

Tubes à emboîter pour le transport de balles rondes

Réf.	Désignation	Unité	CHF
STGFLM000855	convient à des fourches de 900 mm	paire	272,00
STGFLM000856	convient à des fourches de 1200 mm	paire	320,00

Système de fixation ajustable pour les broches pour balles rondes



Système de fixation ajustable pour broches pour balles rondes (broches lourdes charges ; M28 x 1,5).

Système de fixation ajustable pour les broches pour balles rondes, à l'unité (sans broches)

Réf.	Modèle	Longueur	Unité	CHF
① STGFLM000830	Standard	650 mm	pc.	136,00
② STGFLM000838	surélevé, pour transporter deux balles	1200 mm	pc.	184,00

Fourche à palette à réglage hydraulique

- » La fourche à palette peut être attelée au niveau de l'attache trois points ou sur le chargeur frontal
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée

- » Largeur du rail de guidage : 1500 mm
- » Réglage : 390 mm - 1500 mm
- » Capacité de charge : 2000 kg
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
③ STGFLM000010	avec broches de 900 mm (forgées)	220 kg	pc.	2400,00
③ STGFLM000013	avec broches de 1200 mm (forgées)	250 kg	pc.	2560,00

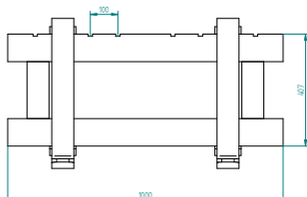
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
④ STGFLM000832	système de fixation ajustable pour les broches pour balles rondes, à l'unité (sans broches), à gauche. Convient à une fourche à palette hydraulique	pc.	224,00
④ STGFLM000833	système de fixation ajustable pour les broches pour balles rondes, à l'unité (sans broches), à droite. Convient à une fourche à palette hydraulique	pc.	224,00



Fourche à palette Small À fixer sur un chargeur agricole

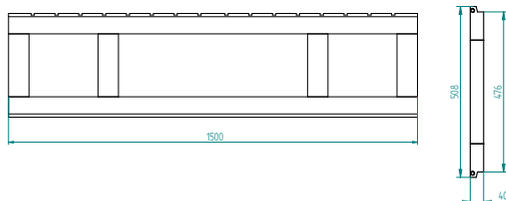
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Structure robuste
- » Largeur du rail de guidage : 1000 mm avec FEM 2
- » En matériau massif (80 x 40 mm) - extrêmement résistant



Réf.	Désignation	Supplément	Attelage	Norme	Unité	CHF
STGHRT000004V	Fourche à palette Small	avec fourches de 900 mm	Chargeur agricole, norme européenne	FEM 2	pc.	1168,00
STGHRT000005V	Fourche à palette Small	avec fourches de 1200 mm	Chargeur agricole, norme européenne	FEM 2	pc.	1280,00
STGHRT000820V	Rail de guidage Small	sans fourches	Chargeur agricole	FEM 2	pc.	800,00
STGHRT000825V	Rail de guidage Small	sans fourches	sans attelage	FEM 2	pc.	480,00

Fourche à palette Schwerlast À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

- » Finition vernie
- » Structure robuste
- » Largeur du rail de guidage : 1500 mm avec FEM 3
- » En matériau massif (100 x 40 mm) - extrêmement résistant



Réf.	Désignation	Supplément	Surface	Attelage	Norme	Unité	CHF
STGRTL000000	Fourche à palette Schwerlast	fourches de 1200 mm	verniss	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	FEM 3	pc.	2240,00
STGRTL000005	Rail de guidage Schwerlast	sans fourches	verniss	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	FEM 3	pc.	1472,00
STGRTL000010	Rail de guidage Schwerlast, brut	sans fourches	brut	sans attelage	FEM 3	pc.	800,00

Dispositif d'élévation pour chariot élévateur

Attelage trois points ou sur triangle pour engin

- » Attelage frontal ou arrière pour systèmes trois points de Cat. II
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Fixation du rail de guidage : FEM 2A
- » Largeur du rail de guidage : 1500 mm
- » Avec pied d'appui
- » Chariot de levage avec palier poly
- » Modèle très lourd et robuste
- » Hauteur de levage : 3000 mm (3700 mm env. avec trois points)
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 vanne de commande simple effet requise



Illustration : dispositif d'élévation pour chariot élévateur avec fourches de 900 mm



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
SHGFLM000000	avec fourches de 900 mm (forgées)	650 kg	pc.	4480,00
SHGFLM000001	avec fourches de 1200 mm (forgées)	680 kg	pc.	4640,00

Retourneur de pallox

À réglage hydraulique

Ce retourneur pour les containers, boîtes et caisses facilite le chargement et le déchargement de produits de toutes sortes, peu importe qu'il s'agisse de pommes de terre, céréales, gravillons ou petites pièces de machines ou appareils. Le système d'attelage aux normes européennes permet un couplage/découplage rapide du retourneur. Deux broches de fourche forgées saisissent chaque conteneur. Un bras de maintien ajustable latéralement et manuellement dans la longueur et la largeur empêche les conteneurs de glisser.

Un bras de maintien central à réglage vertical hydraulique peut aussi être livré. Il passe par dessus les conteneurs, les saisit en toute sécurité et les maintient. Le retourneur de pallox peut tourner en continu sans bras de maintien.

- » Variante galvanisée à chaud
- » Capacité de charge max. : 1,5 t
- » Couronne pivotante à roulement à billes puissante et robuste
- » 2 connexions double effet requises



Avec bras de maintien

Réf.	Modèle	Attelage	Poids env.	Unité	CHF
EDGFLM000000	avec fourches de 900 mm	Norme européenne	200 kg	pc.	5360,00
EDGFLM000010	avec fourches de 1200 mm	Norme européenne	220 kg	pc.	5520,00
EDGHRT000000	avec fourches de 900 mm	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, chargeur agricole	250 kg	pc.	6160,00
EDGHRT000010	avec fourches de 1200 mm	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, chargeur agricole	270 kg	pc.	6320,00

Sans bras de maintien hydraulique central, bras de maintien latéral compris dans la livraison

Réf.	Modèle	Attelage	Poids env.	Unité	CHF
EDGFLM000001	avec fourches de 900 mm	Norme européenne	190 kg	pc.	4960,00
EDGFLM000011	avec fourches de 1200 mm	Norme européenne	210 kg	pc.	5120,00
EDGHRT000001	avec fourches de 900 mm	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, chargeur agricole	240 kg	pc.	5760,00
EDGHRT000011	avec fourches de 1200 mm	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, chargeur agricole	260 kg	pc.	5920,00

Adaptateur pivotant

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » Convient pour tous les engins avec attelage aux normes européennes
- » Modèle galvanisé
- » Engins avec connexions hydrauliques pivotant à 180° des deux côtés
- » Avec couronne pivotante à roulement à billes lourde
- » Tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Adaptateur pivotant Duo, pour faire pivoter 2 engins en même temps. Illustration avec pince à balle Small



Adaptateur pivotant Mono : illustration avec pince à balle, non comprise dans la livraison



Adaptateur pivotant Mono avec godet pour matériaux lourds, pour le déversement précis de produits en vrac

Réf.	Désignation	Attelage	Poids env.	Unité	CHF
FHLFLJ100310	Adaptateur pivotant Mono	Norme européenne	270 kg	pc.	3360,00
FHLHRT100310	Adaptateur pivotant Mono	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	320 kg	pc.	4160,00

Réf.	Désignation	Attelage	Poids env.	Unité	CHF
FHLFLJ100300	Adaptateur pivotant Duo	Norme européenne	375 kg	pc.	6640,00
FHLHRT100300	Adaptateur pivotant Duo	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	425 kg	pc.	7440,00



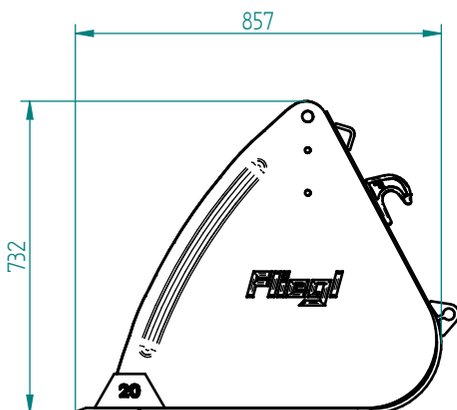
Godet pour matériaux lourds Standard Profondeur 857 mm, hauteur 732 mm

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Finition optimale - formée en une seule pièce
- » Avec un profil de renfort sur tout le bord supérieur, cette finition garantit une stabilité et une résistance à la déformation optimales
- » Construction conique permettant un meilleur glissement des produits en vrac
- » Fond renforcé
- » Capacité de charge : 3 t max.
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)



À fixer sur un attelage aux normes européennes – galvanisé

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGSFLM000000V	1200 mm	0,55 m ³	160 kg	pc.	784,00
SGSFLM000001V	1500 mm	0,65 m ³	180 kg	pc.	880,00
SGSFLM000002V	1800 mm	0,75 m ³	200 kg	pc.	992,00
SGSFLM000003V	2000 mm	0,80 m ³	220 kg	pc.	1040,00
SGSFLM000004V	2200 mm	0,85 m ³	240 kg	pc.	1248,00
SGSFLM000005V	2400 mm	0,95 m ³	260 kg	pc.	1328,00
SGSFLM000006V	2600 mm	1,05 m ³	280 kg	pc.	1520,00
SGSFLM000007V	2800 mm	1,15 m ³	300 kg	pc.	1680,00



Godet pour matériaux lourds Standard

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Finition optimale - formée en une seule pièce
- » Avec un profil de renfort sur tout le bord supérieur, cette finition garantit une stabilité et une résistance à la déformation optimales
- » Construction conique permettant un meilleur glissement des produits en vrac
- » Fond renforcé
- » Capacité de charge : 3 t max.
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)

Illustration avec système de fixation pour Manitou et vernis spécial RAL 3002



À fixer sur un chargeur agricole

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGSHFL000007V	850 mm	0,35 m ³	130 kg	pc.	752,00
SGSHFL000008V	950 mm	0,40 m ³	145 kg	pc.	832,00
SGSHFL000009V	1050 mm	0,50 m ³	160 kg	pc.	912,00
SGSHFL000000V	1200 mm	0,55 m ³	180 kg	pc.	992,00
SGSHFL000001V	1500 mm	0,65 m ³	200 kg	pc.	1088,00
SGSHFL000002V	1800 mm	0,75 m ³	220 kg	pc.	1184,00
SGSHFL000003V	2000 mm	0,80 m ³	240 kg	pc.	1248,00

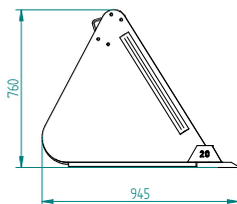
À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGSRTL000002V	1800 mm	0,75 m ³	250 kg	pc.	1584,00
SGSRTL000003V	2000 mm	0,80 m ³	270 kg	pc.	1648,00
SGSRTL000004V	2200 mm	0,85 m ³	290 kg	pc.	1856,00
SGSRTL000005V	2400 mm	0,95 m ³	310 kg	pc.	1960,00
SGSRTL000006V	2600 mm	1,05 m ³	330 kg	pc.	2128,00
SGSRTL000007V	2800 mm	1,15 m ³	350 kg	pc.	2208,00

Godet pour matériaux lourds Schwerlast

Pour chargeur sur pneus ou télescopique,
profondeur 945 mm, hauteur 760 mm

- » Finition vernie
- » Finition optimale en une seule pièce - formée avec profil de renfort
- » Construction conique permettant un meilleur glissement des produits en vrac
- » Fond renforcé
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 200 x 20 mm)



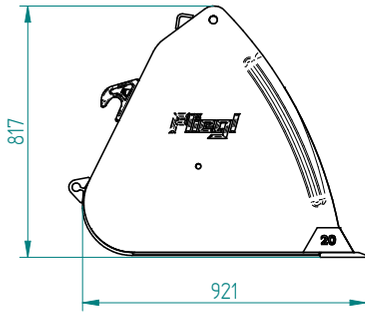
Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGSFLM000010	2000 mm	0,9 m ³	400 kg	pc.	2880,00
SGSFLM000007	2200 mm	1,0 m ³	450 kg	pc.	2976,00
SGSFLM000008	2400 mm	1,1 m ³	500 kg	pc.	3120,00
SGSFLM000009	2600 mm	1,2 m ³	550 kg	pc.	3296,00
SGSFLM000011	2800 mm	1,3 m ³	600 kg	pc.	3392,00



Godet gros volume Standard

Profondeur 921 mm, hauteur 817 mm

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » Finition vernie
- » Construction conique permettant un meilleur glissement des produits en vrac
- » Finition optimale en une seule pièce - formée avec profil de renfort
- » Fond renforcé
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
VSSFLM000018	1800 mm	0,9 m ³	250 kg	pc.	1280,00
VSSFLM000020	2000 mm	1,0 m ³	270 kg	pc.	1312,00
VSSFLM000022	2200 mm	1,1 m ³	290 kg	pc.	1344,00
VSSFLM000024	2400 mm	1,2 m ³	310 kg	pc.	1440,00
VSSFLM000026	2600 mm	1,3 m ³	330 kg	pc.	1536,00

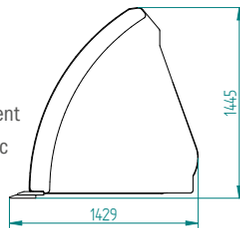
À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
VSSRTL000018	1800 mm	0,9 m ³	300 kg	pc.	1920,00
VSSRTL000020	2000 mm	1,0 m ³	320 kg	pc.	1952,00
VSSRTL000022	2200 mm	1,1 m ³	340 kg	pc.	1984,00
VSSRTL000024	2400 mm	1,2 m ³	360 kg	pc.	2080,00
VSSRTL000026	2600 mm	1,3 m ³	380 kg	pc.	2176,00

Godet gros volume David pour charges lourdes

Hauteur 1445 mm, profondeur 1429 mm

- » Finition vernie gris Nova
- » Sous-structure stable avec éléments de renforcement
- » Convient pour toutes les matières premières en vrac
- » Lame vissable en acier très résistant à l'usure (HB 450, 200 x 20 mm) comprise



À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
VSSRAD000023	2300 mm	2,9 m ³	1300 kg	pc.	7200,00
VSSRAD000025	2500 mm	3,1 m ³	1400 kg	pc.	7840,00
VSSRAD000028	2800 mm	3,5 m ³	1500 kg	pc.	8480,00

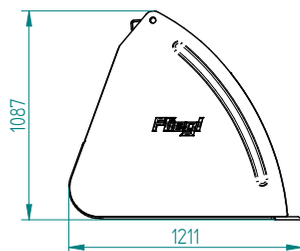
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	CHF
VSSRAD900000	Vernis spécial	320,00

Godet grande capacité Standard

Profondeur 1211 mm, hauteur 1087 mm

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Pour des produits en vrac légers
- » Tôle d'acier renforcée d'un seul tenant, structure conique avec arête intérieure
- » Les rails d'usure au fond empêchent la déformation du fond en tôle
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)



Fixation sur chargeur frontal avec système d'attelage à échange rapide aux normes européennes



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
GRSFLM000003V	1600 mm	1,4 m ³	340 kg	pc.	1792,00
GRSFLM000005V	1800 mm	1,6 m ³	360 kg	pc.	1920,00
GRSFLM000007V	2000 mm	1,7 m ³	380 kg	pc.	2048,00
GRSFLM000010V	2200 mm	1,9 m ³	400 kg	pc.	2240,00
GRSFLM000012V	2400 mm	2,1 m ³	420 kg	pc.	2384,00
GRSFLM000014V	2600 mm	2,3 m ³	440 kg	pc.	2496,00
GRSFLM000016V	2800 mm	2,4 m ³	470 kg	pc.	2624,00
GRSFLM000018V	3000 mm	2,6 m ³	500 kg	pc.	3040,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
GRSRTL000003V	1600 mm	1,4 m ³	370 kg	pc.	2432,00
GRSRTL000005V	1800 mm	1,6 m ³	390 kg	pc.	2560,00
GRSRTL000007V	2000 mm	1,7 m ³	410 kg	pc.	2688,00
GRSRTL000010V	2200 mm	1,9 m ³	430 kg	pc.	2880,00
GRSRTL000012V	2400 mm	2,1 m ³	450 kg	pc.	3024,00
GRSRTL000014V	2600 mm	2,3 m ³	480 kg	pc.	3136,00
GRSRTL000016V	2800 mm	2,4 m ³	510 kg	pc.	3264,00
GRSRTL000018V	3000 mm	2,6 m ³	540 kg	pc.	3680,00

Grille additionnelle pour bennette de chargeur frontal

Convient pour le godet pour matériaux lourds, le godet gros volume et le godet grande capacité

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Idéal pour le transport d'ensilage, de particules broyées, etc.
- » Montage simple, support de fixation compris dans la livraison
- » Capacité de charge accrue, pas de chute des produits en vrac
- » Réglage en continu de l'inclinaison par un disque denté



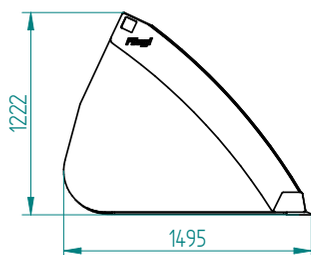
Réf.	Largeur	Hauteur	Type de fixation	Poids env.	Unité	CHF
SGSFLM000804	1500 mm	515 mm	à visser	20 kg	pc.	296,00
SGSFLM000807	1800 mm	515 mm	à visser	26 kg	pc.	336,00
SGSFLM000805	2000 mm	515 mm	à visser	30 kg	pc.	368,00
SGSFLM000806	2200 mm	515 mm	à visser	34 kg	pc.	416,00
SGSFLM000808	2400 mm	515 mm	à visser	38 kg	pc.	448,00
SGSFLM000809	2600 mm	515 mm	à visser	42 kg	pc.	496,00
SGSFLM000810	2800 mm	515 mm	à visser	46 kg	pc.	528,00



Godet gros volume

Profondeur 1495 mm, hauteur 1222 mm

- » Système de fixation pour chargeur sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Fond renforcé, rails d'usure au fond
- » Convient pour des produits en vrac légers
- » Structure conique avec arête centrale
- » Lame vissable en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm) comprise



Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
GVSRTL240000	2400 mm	2,7 m ³	640 kg	pc.	4320,00
GVSRTL250000	2500 mm	2,8 m ³	660 kg	pc.	4640,00
GVSRTL260000	2600 mm	2,9 m ³	680 kg	pc.	4800,00

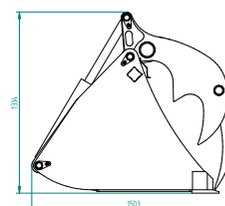
Godet à grappin pour ensilage

Schwerlast XL

Profondeur 1503 mm, hauteur 1334 mm

Le godet à grappin pour ensilage Fliegl peut être attelé sans difficulté à un chargeur télescopique ou sur pneus. Il convient pour tous les types d'ensilage (maïs, herbe) ainsi que pour le fumier et les autres matières premières en vrac. Il est aussi possible de remplir des chars mélangeurs.

- » Système de fixation pour chargeur sur pneus ou télescopique
- » Modèle entièrement galvanisé - protection longue durée contre la corrosion, dispositif de préhension verni
- » Stabilité globale plus élevée grâce à un joint arrondi du fond vers la paroi arrière
- » Nettoyage facilité : les matériaux collants sont déchargés plus facilement
- » Des bandes d'usure supplémentaires protègent contre l'usure et augmentent la capacité de charge du fond
- » Largeur d'ouverture maximale : 2000 mm
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 200 x 20 mm)



Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGZFLM221000	2200 mm	2,50 m ³	960 kg	pc.	8000,00
SGZFLM241000	2400 mm	2,75 m ³	1060 kg	pc.	8320,00
SGZFLM261000	2600 mm	3,0 m ³	1160 kg	pc.	8560,00
SGZFLM281000	2800 mm	3,25 m ³	1260 kg	pc.	8800,00

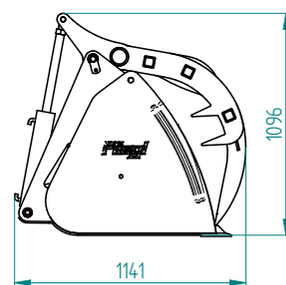


Voir la vidéo ▶

Godet à grappin pour ensilage Standard

La solution la plus économique pour saisir l'ensilage ! Le godet à grappin pour ensilage Fliegl peut être attelé à un chargeur frontal (attelage aux normes européennes) ainsi qu'à un chargeur sur pneus (attelage selon le type). Il convient pour tous les types d'ensilage (maïs, herbe) ainsi que pour le fumier et les autres matières premières en vrac. Il est aussi possible de remplir un char mélangeur sans problème. Les cylindres hydrauliques à double effet lourds et les broches aux extrémités pointues garantissent une saisie facile de l'ensilage.

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Articulation solide du mécanisme de préhension
- » Plaques goussets supplémentaires pour renforcer le dispositif de préhension
- » Largeur d'ouverture maximale : 1480 mm
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGZFLM160000V	1600 mm	0,9 m ³	560 kg	pc.	3520,00
SGZFLM180000V	1800 mm	1,01 m ³	590 kg	pc.	3680,00
SGZFLM200000V	2000 mm	1,13 m ³	620 kg	pc.	4000,00
SGZFLM220000V	2200 mm	1,24 m ³	650 kg	pc.	4320,00
SGZFLM240000V	2400 mm	1,35 m ³	670 kg	pc.	4480,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGZHRT160000V	1600 mm	0,9 m ³	610 kg	pc.	4320,00
SGZHRT180000V	1800 mm	1,01 m ³	640 kg	pc.	4480,00
SGZHRT200000V	2000 mm	1,13 m ³	670 kg	pc.	4800,00
SGZHRT220000V	2200 mm	1,24 m ³	700 kg	pc.	5120,00
SGZHRT240000V	2400 mm	1,35 m ³	720 kg	pc.	5280,00

Dispositif de préhension pour le godet à grappin pour ensilage

Finition intégralement galvanisée, module à souder avec cylindre hydraulique et consoles (compris dans la livraison)

Après des travaux d'ajustement, le dispositif de préhension peut également être installé sur des systèmes d'autres marques.



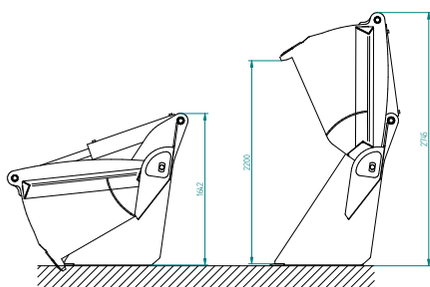
Réf.	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
SGZFLM900002	1600 mm	160 kg	pc.	2720,00
SGZFLM900000	1800 mm	180 kg	pc.	3040,00
SGZFLM900005	2000 mm	190 kg	pc.	3120,00
SGZFLM900010	2200 mm	210 kg	pc.	3280,00
SGZFLM900015	2400 mm	220 kg	pc.	3520,00



Grappin d'ensilage à lame de coupe XXL Avec attelage pour chargeur sur pneus

Le grappin d'ensilage à lame de coupe est un engin attelé permettant la saisie propre d'ensilage de tous types tels que le maïs ou l'herbe. La pince supérieure à lame résistante à la déformation garantit une arête de coupe extrêmement nette. Coupe nette possible même en cas d'ensilage comprimé - aucun réchauffage de l'ensilage. Le fond de la bennette renforcé et fermé permet de transporter sur l'exploitation même un ensilage de maïs coupé très court sans pertes.

- » Avec 2 cylindres hydrauliques massifs
- » Très grande largeur d'ouverture : 2200 mm env.
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 200 x 20 mm)



✓ **Lame de coupe particulièrement robuste**
Autres largeurs sur demande

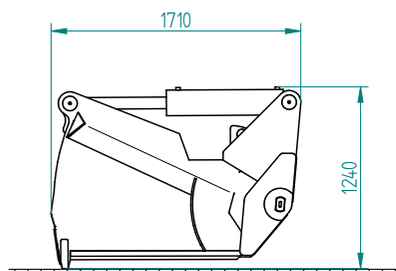


Réf.	Largeur	Largeur d'ouverture max.	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SSZRTL000024	2400 mm	2200 mm	3,5 m ³	1800 kg	pc.	15200,00

Fourche d'ensilage à lame de coupe XXL Pour chargeur sur pneus ou télescopique

La fourche d'ensilage à lame de coupe est un engin attelé permettant la saisie propre d'ensilage de tous types tels que l'ensilage de maïs ou d'herbe. La pince supérieure à lames résistante à la déformation permet une coupe nette même d'un ensilage d'herbe très comprimé.

- » Lame de coupe particulièrement robuste
- » Avec 2 cylindres hydrauliques massifs
- » Broches lourdes charges (Ø 55 mm, M28 x 1,5)
- » Largeur d'ouverture maximale : 1440 mm
- » Autres largeurs sur demande

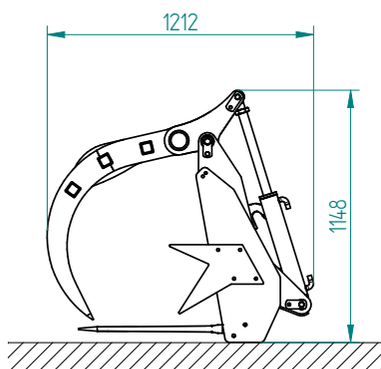


À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Largeur d'ouverture max.	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SSGRTL210000	2100 mm	1440 mm	2,3 m ³	1500 kg	pc.	13600,00
SSGRTL240000	2400 mm	1440 mm	2,6 m ³	1650 kg	pc.	15040,00

Fourche à grappin Standard

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur agricole, sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Articulation solide du mécanisme de préhension
- » Les douilles coniques soudées garantissent la stabilité des broches pour chargeur frontal comprises dans la livraison
- » Largeur d'ouverture maximale : 1410 mm
- » Broches pour chargeur frontal : 810 mm (M22 x 1,5)
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Broches	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGZFLM160010V	1650 mm	9	0,92 m ³	500 kg	pc.	3520,00
SGZFLM180010V	1850 mm	10	1,00 m ³	530 kg	pc.	3680,00
SGZFLM200010V	2050 mm	11	1,14 m ³	560 kg	pc.	4000,00

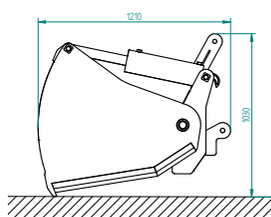
À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Broches	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SGZHRT160010V	1650 mm	9	0,92 m ³	550 kg	pc.	4640,00
SGZHRT180010V	1850 mm	10	1,00 m ³	580 kg	pc.	4800,00
SGZHRT200010V	2050 mm	11	1,10 m ³	610 kg	pc.	5120,00

Fourche d'ensilage à lame de coupe Euro

Pour système d'attelage trois points et aux normes européennes

- » Lame de coupe robuste
- » Les 2 grands cylindres hydrauliques permettent une coupe avec une faible pression hydraulique
- » Tube support profilé pour broches à parois épaisses avec douilles coniques soudées
- » Paroi arrière dotée d'un grillage perforé
- » Largeur d'ouverture maximale : 850 mm
- » Lames de coupe interchangeables en acier très résistant à l'usure (HB 450)
- » 1 connexion double effet requise



Paroi arrière avec grillage perforé renforcé



Lames de coupe interchangeables en acier très résistant à l'usure (HB 450)



Les 2 grands cylindres hydrauliques permettent une coupe avec une faible pression hydraulique



Surface de coupe propre en cas de saisie avec la fourche d'ensilage à lame de coupe

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Largeur d'ouverture max.	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SSGFLM160000	1500 mm	850 mm	1,10 m ³	550 kg	pc.	5760,00
SSGFLM180000	1800 mm	850 mm	1,25 m ³	600 kg	pc.	6080,00
SSGFLM200000	2100 mm	850 mm	1,40 m ³	650 kg	pc.	6400,00
SSGFLM240000	2400 mm	850 mm	1,55 m ³	700 kg	pc.	6720,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

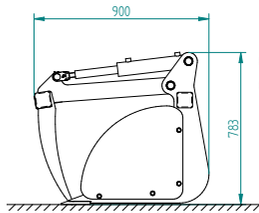
Réf.	Largeur	Largeur d'ouverture max.	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
SSGHRT160000	1500 mm	850 mm	1,10 m ³	600 kg	pc.	6560,00
SSGHRT180000	1800 mm	850 mm	1,25 m ³	650 kg	pc.	6880,00
SSGHRT200000	2100 mm	850 mm	1,40 m ³	700 kg	pc.	7200,00
SSGHRT240000	2400 mm	850 mm	1,55 m ³	750 kg	pc.	7520,00



Godet multiservice pour ensilage et fumier Small

Pour chargeur agricole ou frontal

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Bras de préhension puissant et grand angle d'ouverture grâce au positionnement des cylindres sur la partie supérieure
- » Structure inférieure du godet arrondie et stable
- » Parois latérales gauche et droite à visser
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450)
- » Largeur d'ouverture maximale : 1000 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Volume env.	Nombre de cylindres	Poids env.	Unité	CHF
DSSFLM100050V	1050 mm	0,41 m ³	2	280 kg	pc.	1840,00
DSSFLM120050V	1250 mm	0,49 m ³	2	290 kg	pc.	1920,00
DSSFLM130050V	1450 mm	0,57 m ³	2	300 kg	pc.	2000,00

À fixer sur un chargeur agricole

Réf.	Largeur	Volume env.	Nombre de cylindres	Poids env.	Unité	CHF
DSSHFL100000V	1050 mm	0,41 m ³	2	300 kg	pc.	2000,00
DSSHFL120000V	1250 mm	0,49 m ³	2	310 kg	pc.	2080,00
DSSHFL130000V	1450 mm	0,57 m ³	2	320 kg	pc.	2160,00

Fourche crocodile pour ensilage et fumier Small

Pour chargeur agricole ou frontal

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Bras de préhension puissant et grand angle d'ouverture grâce au positionnement des cylindres sur la partie supérieure
- » Avec broches pour chargeur frontal (M 22 x 1,5)
- » Largeur d'ouverture maximale : 1000 mm
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
DSGFLM100050V	1050 mm	6	200 kg	pc.	1840,00
DSGFLM120050V	1250 mm	7	210 kg	pc.	1920,00
DSGFLM130050V	1450 mm	8	220 kg	pc.	2000,00

À fixer sur un chargeur agricole

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
DSGFHL100000V	1050 mm	6	220 kg	pc.	2000,00
DSGFHL120000V	1250 mm	7	230 kg	pc.	2080,00
DSGFHL130000V	1450 mm	8	240 kg	pc.	2160,00



Voir la vidéo ▶

Godet multiservice pour ensilage et fumier

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Bras de préhension puissant et grand angle d'ouverture grâce au positionnement des cylindres sur la partie supérieure
- » Structure inférieure du godet arrondie et stable
- » Parois latérales gauche et droite dévissables
- » Largeur d'ouverture maximale : 1370 mm
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Convient également pour chargeur agricole, sur pneus ou télescopique



Usages polyvalents
 Stabilité et solidité garanties
 Pince de préhension volumineuse
 Angle de préhension élevé



Illustration avec système de fixation pour chargeur agricole, sur pneus ou télescopique



Les douilles coniques sont présoudées dans un support pour broches solide



Le racloir très résistant et solide protège la structure inférieure de la benne



La courbure de la bennette renforcée latéralement augmente la stabilité



Sans parois latérales : pour les matériaux coupés en longueur, une quantité plus grande à arracher ou une capacité de charge accrue.



Parois latérales amovibles à visser pour certaines tâches. Pour un transport sans perte d'ensilage coupé court ou de fumier pâteux.



Angle de préhension élevé



Grand volume d'extraction

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Nombre de cylindres	Largeur	Broches	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
DSSFLM120000V	2	1250 mm	7	0,90 m ³	300 kg	pc.	2960,00
DSSFLM140000V	2	1450 mm	8	1,05 m ³	320 kg	pc.	3120,00
DSSFLM160000V	2	1650 mm	9	1,20 m ³	340 kg	pc.	3200,00
DSSFLM180000V	2	1850 mm	10	1,35 m ³	360 kg	pc.	3360,00
DSSFLM200000V	2	2050 mm	11	1,50 m ³	380 kg	pc.	3520,00
DSSFLM240000V	2	2250 mm	12	1,65 m ³	400 kg	pc.	3840,00

À fixer sur un chargeur sur pneus, agricole ou télescopique

Réf.	Nombre de cylindres	Largeur	Broches	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
DSSHRT120000V	2	1250 mm	7	0,90 m ³	350 kg	pc.	3760,00
DSSHRT140000V	2	1450 mm	8	1,05 m ³	370 kg	pc.	3920,00
DSSHRT160000V	2	1650 mm	9	1,20 m ³	390 kg	pc.	4080,00
DSSHRT180000V	2	1850 mm	10	1,35 m ³	410 kg	pc.	4160,00
DSSHRT200000V	2	2050 mm	11	1,50 m ³	430 kg	pc.	4320,00
DSSHRT240000V	2	2250 mm	12	1,65 m ³	450 kg	pc.	4640,00



Fourche crocodile pour ensilage et fumier

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Convient pour un chargeur sur pneus ou télescopique (sauf Merlo)
- » Support pour broches à parois épaisses avec douilles coniques soudées

- » Largeur d'ouverture maximale : 1424 mm
- » Avec broches pour chargeur frontal (810 mm, M22 x 1,5)
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Bras de préhension puissant et grand angle d'ouverture grâce au positionnement des cylindres sur la partie supérieure



À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
DSGFLM120000V	1250 mm	7	280 kg	pc.	2960,00
DSGFLM140000V	1450 mm	8	300 kg	pc.	3120,00
DSGFLM160000V	1650 mm	9	320 kg	pc.	3280,00
DSGFLM180000V	1850 mm	10	340 kg	pc.	3360,00
DSGFLM200000V	2050 mm	11	360 kg	pc.	3520,00
DSGFLM220000V	2250 mm	12	380 kg	pc.	3840,00

À fixer sur un chargeur agricole, sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
DSGHRT120000V	1250 mm	7	330 kg	pc.	3760,00
DSGHRT140000V	1450 mm	8	350 kg	pc.	3920,00
DSGHRT160000V	1650 mm	9	370 kg	pc.	4080,00
DSGHRT180000V	1850 mm	10	390 kg	pc.	4160,00
DSGHRT200000V	2050 mm	11	410 kg	pc.	4320,00
DSGHRT220000V	2250 mm	12	430 kg	pc.	4640,00



Illustration avec fixation sur Weidemann



Voir la vidéo ▶

Adaptateur de préhension pour ensilage avec dispositif d'échange rapide

Cet adaptateur permet d'installer un dispositif de préhension sur les godets et les fourches déjà disponibles. Résultat : il n'y a pas besoin d'engins supplémentaires et on fait des économies de place et d'argent. Le montage s'effectue directement sur le chargeur frontal avec un attelage aux normes européennes, en fixant le godet ou la fourche à fumier au niveau de l'adaptateur. Le dispositif de préhension s'ouvre vers le haut dans un mouvement absolument vertical, ce qui permet de ramasser de grosses quantités de matériaux. Les deux cylindres assurent alors une pression uniforme. Un module de commande à double effet est requis pour l'exploitation.

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série (du côté de la machine et du tracteur)
- » Pour tous types de godets et de fourches
- » Attelage simple et rapide
- » Avec douilles coniques soudées
- » Broches pour chargeur frontal (M22 x 1,5 mm), longueur : 800 mm, incurvées
- » Articulation solide du bras de préhension
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus

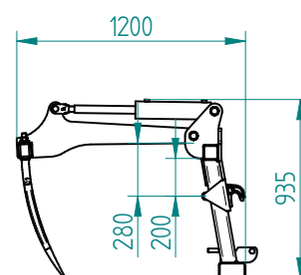
À fixer sur un attelage aux normes européennes



Illustration avec le godet pour matériaux lourds Fliegl



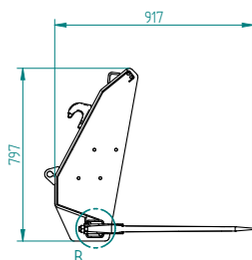
Illustration avec la fourche pour fumier d'étables



Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
SGAFLM120000	1250 mm	7	200 kg	pc.	2560,00
SGAFLM150000	1450 mm	8	210 kg	pc.	2720,00
SGAFLM180000	1650 mm	9	220 kg	pc.	2880,00
SGAFLM200000	1850 mm	10	230 kg	pc.	3040,00
SGAFLM220000	2050 mm	11	240 kg	pc.	3200,00

Fourche pour fumier d'étables

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Variante renforcée avec douilles coniques soudées
- » Broches pour chargeur frontal de qualité supérieure forgées, longueur 810 mm (comprises dans la livraison)
- » Également disponible sur demande pour chargeur agricole, sur pneus ou télescopique



Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
SDGFLM000800	Supplément par broche d'une longueur de 1000 mm	pc.	21,60
SDGFLM000801	Supplément par broche d'une longueur de 1100 mm	pc.	31,84

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Broches	Poids env.	Unité	CHF
SDGFLM000000V	1250 mm	7	140 kg	pc.	912,00
SDGFLM000001V	1450 mm	8	150 kg	pc.	1024,00
SDGFLM000002V	1650 mm	9	160 kg	pc.	1136,00
SDGFLM000003V	1850 mm	10	180 kg	pc.	1184,00
SDGFLM000004V	2050 mm	11	200 kg	pc.	1312,00
SDGFLM000005V	2250 mm	12	220 kg	pc.	1424,00



Godet basculant pour chariot élévateur

Attelage sur broches

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Centre de rotation très en avant pour un angle de basculement maximum
- » Temps de montage très court car la fixation s'opère sur la fourche à palette
- » Convient pour toutes les matières premières en vrac, ainsi que pour les céréales, les pommes de terre, les oignons et les carottes
- » Variante lourde avec double moyeu d'articulation pour un angle de déploiement optimal
- » Capacité de charge de 1,5 t
- » Raclor en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » Cylindre hydraulique double effet (avec 2 cylindres hydrauliques à partir d'une largeur de 2 m)
- » Angle d'admission réglable par les trous de vis
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus

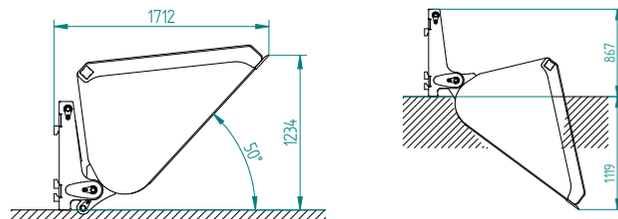


Réf.	Type	Largeur	Hauteur	Profondeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
avec un cylindre hydraulique double effet								
GSPFLM000004V	GSP 160	1600 mm	950 mm	1500 mm	0,85 m ³	430 kg	pc.	3520,00
avec un cylindre hydraulique double effet								
GSPFLM000006V	GSP 180	1800 mm	950 mm	1500 mm	0,95 m ³	480 kg	pc.	3680,00
avec deux cylindres hydrauliques double effet								
GSPFLM000008V	GSP 200	2000 mm	950 mm	1800 mm	1,70 m ³	530 kg	pc.	4000,00
avec deux cylindres hydrauliques double effet								
GSPFLM000014V	GSP 240	2400 mm	950 mm	1800 mm	2,10 m ³	580 kg	pc.	4480,00

Bennette basculante pour châssis de chariot élévateur

Attelage sur plaque de support

- » Avec attelage FEM 2 de série
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Pour la fixation à une plaque de support existante
- » Construction stable
- » Renfort sur le fond de la bennette
- » Force de pénétration élevée grâce aux deux cylindres lourds
- » Pour chariot élévateur jusqu'à 6 t
- » Raclor en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » En option : disponible avec attelage FEM 3
- » 1 connexion double effet requise
- » 2 cylindres double effet de série



Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
GSPFLM000100V	1500 mm	1,5 m ³	570 kg	pc.	4784,00
GSPFLM000102V	1800 mm	1,8 m ³	590 kg	pc.	5104,00
GSPFLM000104V	2000 mm	2,0 m ³	610 kg	pc.	5424,00
GSPFLM000106V	2500 mm	2,5 m ³	630 kg	pc.	5744,00

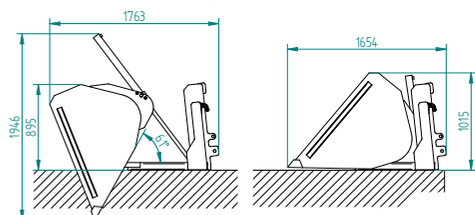
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
GSPFLM000500	Attelage FEM 3	set	128,00
GSPFLM000502	Système de pesée	pc.	3680,00

Godet basculant à déchargement en hauteur

La hauteur de déchargement surélevée d'environ 1 m permet d'effectuer sans problème le chargement de toute remorque à env. 4 m de hauteur avec un chargeur frontal, un chargeur sur pneus ou un chariot élévateur.

- » Attelage combiné pour un travail flexible : système de fixation aux normes européennes, sur chariot élévateur et trois points
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 148 mm x 48 mm
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Largeur	Surface	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
HKEFLM000000V	1800 mm	galvanisé	1,4 m³	520 kg	pc.	3680,00
HKEFLM000005V	2000 mm	galvanisé	1,6 m³	550 kg	pc.	3840,00
HKEFLM000010V	2200 mm	galvanisé	1,7 m³	570 kg	pc.	4000,00
HKEFLM000015V	2400 mm	galvanisé	1,9 m³	620 kg	pc.	4480,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
HKEFLM100000	avec système de fixation pour chargeur sur pneus ou télescopique	pc.	960,00

Godet à fond poussant Universal

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » La hauteur est plus élevée que celle des bennes usuelles car la benne ne s'engouffre plus dans la remorque

- » Transbordement facile, rapide et contrôlé de l'intégralité ou d'une partie des matériaux transportés les plus variés
- » Plus aucune adhérence ou chute de matières
- » Joints d'étanchéité dans la paroi coulissante en polyuréthane
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)
- » 1 connexion double effet requise



✓
 Hauteur élevée de chargement
 Gros volume de transport
 Déchargement partiel contrôlé

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
ASSFLM200000	2000 mm	2,1 m³	670 kg	pc.	5200,00
ASSFLM240000	2400 mm	2,6 m³	700 kg	pc.	5520,00
ASSFLM280000	2800 mm	3,0 m³	730 kg	pc.	5760,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
ASSRTL200000	2000 mm	2,1 m³	720 kg	pc.	6160,00
ASSRTL240000	2400 mm	2,6 m³	750 kg	pc.	6480,00
ASSRTL280000	2800 mm	3,0 m³	780 kg	pc.	6720,00



Godet de remplissage Big Bag

- » Avec système de fixation aux normes européennes en série
- » Galvanisé à chaud pour une longue durée de vie
- » Plaque d'attelage vissée
- » Avec coulisseau mécanique en série
- » Convient pour les graines, les céréales ou le maïs, la chaux, les particules broyées, les granulés et les engrais
- » Forme spéciale garantissant un ramassage simple des produits en vrac
- » En option : cylindre hydraulique double effet disponible pour réguler la largeur d'ouverture du coulisseau et permettre un dosage confortable



Illustration avec coulisseau hydraulique en option



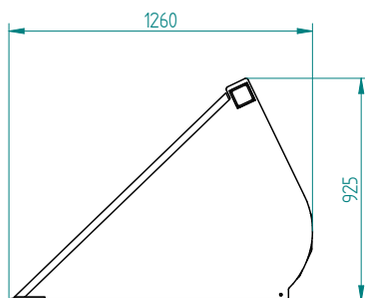
Réf.	Largeur de travail	Volume env.	Poids env.	Unité	CHF
BFSFLM000000	2000 mm	1,5 m ³	420 kg	pc.	6400,00
BFSFLM000005	2400 mm	2,4 m ³	580 kg	pc.	7200,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
BFSFLM800000	Coulisseau hydraulique	pc.	480,00
BFSFLM900000	Attelage sur chargeur sur pneus et/ou télescopique	pc.	800,00

Godet cribleur pour bois de chauffage

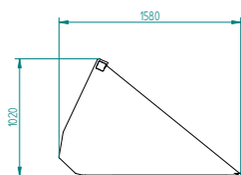
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Écartement entre les barres : 36 mm env.
- » Benne de forme arrondie
- » Volume : 1 stère de bois env.
- » Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450, 150 x 16 mm)



Réf.	Largeur	Attelage	Poids env.	Unité	CHF
SKSFLM000000	2000 mm	Norme européenne	280 kg	pc.	2480,00
SKSRTL000000	2000 mm	Chargeur sur pneus, chargeur télescopique	320 kg	pc.	3280,00

Godet à pomme de terre

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Écartement entre les barres : 21 mm env.
- » Les tubes ronds monoblocs incurvés (Ø 30 mm) permettent de décrotter et de nettoyer facilement les pommes de terre, les betteraves, les épis de maïs, etc.
- » Acier rond latéralement et sur l'arête de fixation pour la protection contre les dommages



Racloir en acier très résistant à l'usure (HB 450), avec acier rond - protection contre les dommages



Tubes ronds monoblocs

Finition optimale - modèle entièrement galvanisé - protection longue durée contre la corrosion

À fixer sur un attelage aux normes européennes

Réf.	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
KASFLM000000	2000 mm	380 kg	pc.	2480,00
KASFLM000005	2200 mm	410 kg	pc.	2640,00
KASFLM000010	2400 mm	460 kg	pc.	2800,00

À fixer sur un chargeur sur pneus ou télescopique

Réf.	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
KASRTL000000	2000 mm	430 kg	pc.	3280,00
KASRTL000005	2200 mm	460 kg	pc.	3440,00
KASRTL000010	2400 mm	510 kg	pc.	3600,00



Lamier à scies WoodKing Classic - 3 lames

- » À fixer sur un chargeur frontal, sur pneus ou télescopique
 - » Construction compacte
 - » Vitesse de travail : jusqu'à 5 km/h env.
 - » Branches jusqu'à 280 mm env.
 - » Entraînement hydraulique avec 3 lames de scie spéciales en carbure (Ø 700 mm)
 - » Lames de scie avec 60 dents en Widia
 - » Potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
 - » Également disponible pour un attelage à gauche - convient parfaitement pour un chargeur télescopique
- » La hauteur de travail maximale peut être atteinte avec un chargeur télescopique
 - » Avec coupleur-inverseur en série, 1 connexion double effet unique requise
 - » En option : contrepoids latéral - charge unilatérale minimisée sur le balancier du véhicule porteur
 - » En option : arceau de sécurité pour protéger contre les dommages lors des travaux proches du sol
 - » En option : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) - angle de coupe du lamier à scies réglable en continu
 - » En option : bloc de commande électrique permettant d'utiliser toutes les fonctions en même temps (selon le volume de fluide hydraulique)



Réf.	Désignation	Attelage	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000000	Lamier à scies WoodKing Classic	Norme européenne	droite	pc.	13200,00
ASHFLM900320	Tête de scie à l'unité			pc.	10000,00
ASHFLM000004	Lamier à scies WoodKing Classic	Norme européenne	gauche	pc.	13200,00
ASHFLM900322	Tête de scie à l'unité			pc.	10000,00
ASHRTL000000	Lamier à scies WoodKing Classic	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	droite	pc.	14000,00
ASHFLM900320	Tête de scie à l'unité			pc.	10000,00
ASHRTL000004	Lamier à scies WoodKing Classic	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	gauche	pc.	14000,00
ASHFLM900322	Tête de scie à l'unité			pc.	10000,00



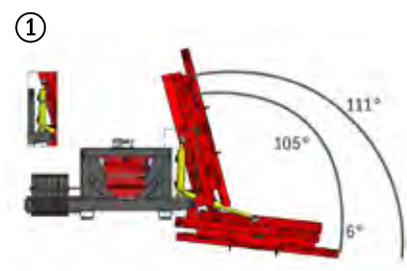
Lamier à scies à 3 lames sur chargeur télescopique avec attelage JCB



Lamier à scies WoodKing Classic (variante gauche) sur Merlo



Tête de scie à l'unité, également disponible pour bras d'extension universel



Dispositif d'inclinaison à 111° - pour coupes verticales et horizontales. Ajustez l'angle progressivement en fonction de la situation.



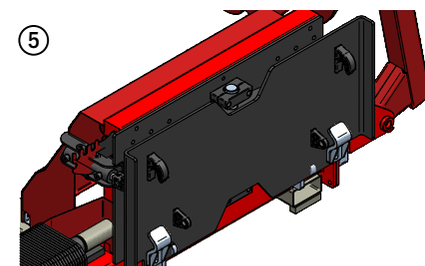
Bloc de commande électrique - permet de commander toutes les fonctions en même temps pendant le travail.



Contrepoids latéral - charge minimisée sur le balancier du véhicule porteur



Contrôle de la vitesse de rotation : un signal avertit le conducteur en cas de blocage d'une lame de scie, ce qui protège la courroie



Limiteur de charge : règle la pression d'appui optimale et bascule en arrière pour assurer la protection en cas de blocage des lames de scie.



Arceau de sécurité pour arrêter le lamier à scies en toute sécurité

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① ASHFLM900300	Dispositif d'inclinaison à 111° pour lamier à scies (avec extension du module de commande)	pc.	2160,00
② ASHFLM900310	Supplément bloc de commande électrique pour l'utilisation simultanée de toutes les fonctions	pc.	2080,00
③ ASHFLM900200	Contrepoids : 210 kg env.	pc.	720,00
④ ASHFLM900342	Contrôle de la vitesse de rotation	pc.	2560,00
⑤ ASHFLM911040	Limiteur de charge droite	pc.	2880,00
ASHFLM911041	Limiteur de charge gauche	pc.	2880,00
⑥ ASHFLM900270	Arceau de sécurité	pc.	480,00

Lames de rechange pour lamier à scies

Réf.	Désignation	Diamètre extérieur	Unité	CHF
ASHFLM900100	Lame de scie circulaire en carbure pour lamiers à scies Woodking, Woodking High, Slim Complete / 44 dents	700 mm	pc.	296,00
ASHFLM900120	Lame de scie circulaire en carbure pour lamiers à scies Woodking, Woodking High, Slim Complete / 60 dents	700 mm	pc.	314,56
ASHFLM900105	Lame de scie circulaire en carbure pour lamier à scies Freddie / 48 dents	800 mm	pc.	416,00

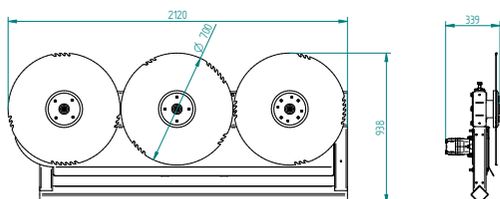


Lamier à scies WoodKing Slim complete Tête de scie ultra-plate

- » À fixer sur un chargeur frontal, sur pneus ou télescopique
- » Tête de scie plate de forme spéciale pour une meilleure visibilité - convient à la perfection pour couper les arbustes ou les grosses broussailles
- » Vitesse de travail : jusqu'à 8 km/h env.
- » Entraînement hydraulique avec 3 lames de scie spéciales en carbure (\varnothing 700 mm)
- » Lames de scie avec 60 dents en Widia
- » Faible poids propre
- » La hauteur de travail maximale peut être atteinte avec un chargeur télescopique
- » Série : arceau de sécurité pour protéger contre les dommages lors des travaux proches du sol
- » Série : potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
- » Série : contrepoids latéral rabattable permettant d'éviter une charge unilatérale sur le balancier du véhicule porteur et de réduire le risque de basculement
- » Série : utilisation simultanée de toutes les fonctions possible grâce au bloc de commande électrique
- » Série : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) - angle de coupe du lamier à scies réglable en continu



✓ Largeur de coupe : 2100 mm
Branches jusqu'à 280 mm env.
Structure compacte et légère
Tête de lamier à scies remplaçable par d'autres engins de travail après des travaux de transformation



Contrepoids rabattable de série



Un arceau de sécurité empêche tout contact de la lame de scies inférieure avec le sol.

Lamier à scies WoodKing Slim en pack complet

Réf.	Désignation	Attelage	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000300	Lamier à scies WoodKing Slim	Norme européenne	droite	pc.	20800,00
ASHFLM000310	Tête de scie à l'unité, plate			pc.	11200,00
ASHFLM000304	Lamier à scies WoodKing Slim	Norme européenne	gauche	pc.	20800,00
ASHFLM000312	Tête de scie à l'unité, plate			pc.	11200,00
ASHRTL000300	Lamier à scies WoodKing Slim	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	droite	pc.	21600,00
ASHFLM000310	Tête de scie à l'unité, plate			pc.	11200,00
ASHRTL000304	Lamier à scies WoodKing Slim	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	gauche	pc.	21600,00
ASHFLM000312	Tête de scie à l'unité, plate			pc.	11200,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
ASHFLM900342	Contrôle de la vitesse de rotation	pc.	2560,00
ASHFLM911040	Limiteur de charge droite	pc.	2880,00
ASHFLM911041	Limiteur de charge gauche	pc.	2880,00

Lamier à scies WoodKing High - 4 lames

- » À fixer sur un chargeur frontal, sur pneus ou télescopique
- » Vitesse de travail : jusqu'à 5 km/h env.
- » Branches jusqu'à 280 mm env.
- » Entraînement hydraulique avec 4 lames de scie spéciales en carbure (Ø 700 mm)
- » Lames de scie avec 60 dents en Widia
- » La hauteur de travail maximale peut être atteinte avec un chargeur télescopique
- » Série : potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
- » Série : coupleur-inverseur, donc 1 connexion double effet unique nécessaire
- » En option : contrepoids latéral - charge unilatérale minimisée sur le balancier du véhicule porteur
- » En option : arceau de sécurité pour protéger contre les dommages lors des travaux proches du sol
- » En option : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) - angle de coupe du lamier à scies réglable en continu
- » En option : bloc de commande électrique permettant d'utiliser toutes les fonctions en même temps



Largeur de coupe : 2900 mm
 Également disponible pour un attelage à droite - convient parfaitement pour un chargeur télescopique

Réf.	Désignation	Attelage	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000100	Lamier à scies WoodKing High	Norme européenne	droite	pc.	15040,00
ASHFLM900326	Tête de scie à l'unité			pc.	11840,00
ASHFLM000104	Lamier à scies WoodKing High	Norme européenne	gauche	pc.	15040,00
ASHFLM900324	Tête de scie à l'unité			pc.	11840,00
ASHRTL000100	Lamier à scies WoodKing High	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	droite	pc.	15840,00
ASHFLM900326	Tête de scie à l'unité			pc.	11840,00
ASHRTL000104	Lamier à scies WoodKing High	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	gauche	pc.	15840,00
ASHFLM900324	Tête de scie à l'unité			pc.	11840,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
ASHFLM900300	Dispositif d'inclinaison à 111° pour lamier à scies (avec extension du module de commande)	pc.	2160,00
ASHFLM900310	Supplément bloc de commande électrique pour l'utilisation simultanée de toutes les fonctions	pc.	2080,00
ASHFLM900200	Contrepoids : 210 kg env.	pc.	720,00
ASHFLM900342	Contrôle de la vitesse de rotation	pc.	2560,00
ASHFLM911040	Limiteur de charge droite	pc.	2880,00
ASHFLM911041	Limiteur de charge gauche	pc.	2880,00
ASHFLM900270	Arceau de sécurité	pc.	480,00

Lamier à scies Freddie

- » À fixer sur un chargeur frontal, sur pneus ou télescopique
- » Couper les grandes branches (jusqu'à 320 mm de large) séparément et de manière ciblée
- » Entraînement hydr. avec 1 lame de scie spéciale en carbure (Ø 800 mm)
- » Vitesse de travail : jusqu'à 8 km/h env.
- » L'installation sur le balancier de chargement assure la visibilité optimale de l'outil de travail
- » Angle de coupe du lamier à scies réglable en continu
- » Utilisable des deux côtés grâce à l'attelage aux normes européennes des deux côtés
- » Série : potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
- » Série : dispositif de sécurité pour protéger la lame de scie
- » Série : coupleur-inverseur, donc 1 connexion double effet unique nécessaire
- » Série : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) - angle de coupe du lamier à scies réglable en continu
- » En option : bloc de commande électrique permettant d'utiliser toutes les fonctions en même temps



Largeur de coupe : 800 mm env.
 Débroussaillage rapide des routes et des chemins

Réf.	Désignation	Attelage	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000200	Lamier à scies Freddie, 1 lame	Norme européenne	des deux côtés	pc.	8400,00
ASHRTL000200	Lamier à scies Freddie, 1 lame	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	des deux côtés	pc.	8800,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
ASHFLM900310	Supplément bloc de commande électrique pour l'utilisation simultanée de toutes les fonctions	pc.	2080,00
ASHFLM900342	Contrôle de la vitesse de rotation	pc.	2560,00



Barre de coupe FlexCut Kompakt

- » À fixer sur un chargeur frontal, sur pneus ou télescopique
- » La tête de coupe plate convient à la perfection à la coupe horizontale des arbustes ou grosses broussailles. Meilleure visibilité des lames utilisées
- » Convient pour l'entretien des arbres et des haies avec une épaisseur de branches max. de 150 mm
- » Coupe propre sans irrégularités ni fragmentation
- » Barre de coupe en carbure HB 450
- » Tête de coupe à l'unité, convient également à la perfection pour une utilisation avec de petites pelles mécaniques
- » Série : potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
- » En option : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) – angle de coupe du lamier à scies réglable en continu
- » En option : bloc de commande électrique permettant d'utiliser toutes les fonctions en même temps



Largeur de coupe : 2000mm ou 3000 mm

Volume de fluide hydraulique réduit : à partir de 45 litres

Structure compacte et légère

Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt - épaisseurs de branches jusqu'à 100 mm env.

Réf.	Désignation	Attelage	Largeur de travail	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000405	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Norme européenne	2000 mm	droite	pc.	10720,00
ASHFLM000426	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	7520,00
ASHFLM000415	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Norme européenne	2000 mm	gauche	pc.	10720,00
ASHFLM000424	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	7520,00
ASHFLM000435	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Norme européenne	3000 mm	droite	pc.	13920,00
ASHFLM000456	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	10720,00
ASHFLM000445	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Norme européenne	3000 mm	gauche	pc.	13920,00
ASHFLM000454	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	10720,00
ASHRTL000405	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	2000 mm	droite	pc.	11520,00
ASHFLM000426	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	7520,00
ASHRTL000415	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	2000 mm	gauche	pc.	11520,00
ASHFLM000424	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	7520,00
ASHRTL000435	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	3000 mm	droite	pc.	14720,00
ASHFLM000456	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	10720,00
ASHRTL000445	Barre de coupe FlexCut 100 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	3000 mm	gauche	pc.	14720,00
ASHFLM000454	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	10720,00

Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt - épaisseurs de branches jusqu'à 150 mm env.

Réf.	Désignation	Attelage	Largeur de travail	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000495	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Norme européenne	2000 mm	droite	pc.	12640,00
ASHFLM000542	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	9440,00
ASHFLM000525	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Norme européenne	2000 mm	gauche	pc.	12640,00
ASHFLM000540	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	9440,00
ASHFLM000490	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Norme européenne	3000 mm	droite	pc.	15840,00
ASHFLM000532	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	12640,00
ASHFLM000520	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Norme européenne	3000 mm	gauche	pc.	15840,00
ASHFLM000530	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	12640,00
ASHRTL000495	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	2000 mm	droite	pc.	13440,00
ASHFLM000542	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	9440,00
ASHRTL000525	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	2000 mm	gauche	pc.	13440,00
ASHFLM000540	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	9440,00
ASHRTL000490	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	3000 mm	droite	pc.	16640,00
ASHFLM000532	Tête de barre de coupe, à l'unité				pc.	13440,00
ASHRTL000520	Barre de coupe FlexCut 150 Kompakt	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	3000 mm	gauche	pc.	16640,00
ASHFLM000530	Tête de barre de coupe à l'unité				pc.	13440,00



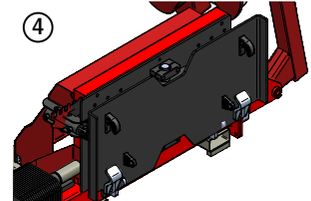
Dispositif d'inclinaison



Bloc de commande électrique - permet de commander toutes les fonctions en même temps pendant le travail.



Contreponds (22 plaques de 9,5 kg)



Limiteur de charge : règle la pression d'appui optimale et bascule en arrière pour assurer la protection en cas de blocage des lames de scie.

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① ASHFLM900300	Dispositif d'inclinaison à 111° pour lamier à scies (avec extension du module de commande)	pc.	2160,00
② ASHFLM900310	Supplément bloc de commande électrique pour l'utilisation simultanée de toutes les fonctions	pc.	2080,00
③ ASHFLM900200	Contreponds : 210 kg env.	pc.	720,00
④ ASHFLM911040	Limiteur de charge droite	pc.	2880,00
ASHFLM911041	Limiteur de charge gauche	pc.	2880,00

Taille-haie

avec bras d'extension

- » Fixation avec attelage trois points Cat. II
- » Pour fixation à l'arrière et à l'avant
- » Bras d'extension pivotant jusqu'à 4 mètres
- » Les lames spéciales à denture fine garantissent une coupe nette
- » Meilleure qualité de coupe sur les branches et rameaux jusqu'à 35 mm de diamètre
- » Structure de la potence robuste et résistante à la déformation
- » Système hydraulique embarqué de 40 litres env., entraînement par pompe à emboîter sur la prise de force
- » Vitesse de travail : jusqu'à 2 km/h
- » Puissance du tracteur : à partir de 25 PS
- » Régime nominal de la pompe : 540 tr/m
- » Commande hydraulique avec câbles Bowden
- » En option : commande électrique par joystick disponible



Largeur de travail : 1600 mm



Réf.	Désignation	Attelage	Largeur de travail	Orientation	Unité	CHF
ASHFLM000600	Taille-haie	Attelage trois points Cat.II	1600 mm	droite	pc.	10400,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MGHFLM900000	Commande électrique par joystick	pc.	2400,00



Broyeur Speedy

- » À fixer sur un attelage aux normes européennes ou pour chargeur sur pneus ou télescopique
- » Largeur de travail : 1300 mm
- » Corps de coupe hélicoïdal avec éléments coupants remplaçables
- » Convient particulièrement pour le broyage de l'herbe, des bas-côtés, des espaces verts, des haies, des pâturages, etc.
- » La nouvelle structure et la disposition des lames sur le rotor empêchent la projection de pierres et d'autres corps étrangers pendant le travail
- » Potence à extension latérale sur 1200 mm, vous pouvez donc conduire au bord de la route et effectuer la coupe au niveau de la potence
- » Volume de fluide hydraulique de 40 l à 100 l requis
- » Série : bloc de commande électrique permettant d'utiliser toutes les fonctions en même temps
- » Série : contrepoids latéral permettant d'éviter une charge unilatérale sur le balancier du véhicule porteur
- » Série : dispositif d'inclinaison à 111° (pour coupes verticales et horizontales) - angle de coupe du broyeur réglable en continu
- » Une connexion double effet unique nécessaire



Broyage de petits bosquets



Équilibrage pendulaire



Broyage sur les bas-côtés



Pas de projection de pierres



Corps de coupe hélicoïdal

Réf.	Désignation	Attelage	Orientation	Unité	CHF
MGHFLM000000	Broyeur Speedy	Norme européenne	droite	pc.	15920,00
MGHFLM000100	Tête de broyeur à l'unité			pc.	11040,00
MGHFLM000005	Broyeur Speedy	Norme européenne	gauche	pc.	15920,00
MGHFLM000105	Tête de broyeur à l'unité			pc.	11040,00
MGHRTL000000	Broyeur Speedy	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	droite	pc.	16720,00
MGHFLM000100	Tête de broyeur à l'unité			pc.	11040,00
MGHRTL000005	Broyeur Speedy	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus	gauche	pc.	16720,00
MGHFLM000105	Tête de broyeur à l'unité			pc.	11040,00

Broyeurs Type 800 et Type 1300

Avec bras d'extension

- » Attelage trois points Cat. II
- » Fixation possible à l'arrière et à l'avant
- » Portée de la potence jusqu'à 5 mètres
- » Structure de la potence robuste et résistante à la déformation
- » Articulations sur douilles spéciales
- » Lame de broyeur rotative, donc utilisable des deux côtés
- » Adaptation optimale au sol grâce à la position flottante de l'angle de tête
- » Utilisation des fonctions hydrauliques avec câbles Bowden
- » Commande avec vannes de commande manuelles de série
- » En option : commande électrique par joystick disponible



Broyeur Type 800

- » Fixation possible à l'arrière et à l'avant
- » Largeur de travail : 800 mm
- » Poids propre : 285 kg
- » Convient aux tracteurs avec un poids propre de 1,5 t minimum
- » Système hydraulique embarqué avec pompe tandem (performance de la pompe pour broyeur : 60 litres, deuxième pompe pour actionnement : 20 litres)
- » Cuve à huile (55 litres)



✓ Possibilités de montage multiples :
par ex. barre de coupe, lamier à scies, etc.
Bras d'extension inclinable sur 90°
vers l'arrière et sur 25° vers l'avant

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
MGHFLM000300	Broyeur Type 800 – avec bras d'extension	800 mm	pc.	11040,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MGHFLM900000	Commande électrique par joystick	pc.	2400,00
MGHFLM900050	Contrepoids : 400 kg env.	pc.	1040,00

Broyeur Type 1300

- » Fixation arrière sur attelage trois points Cat. II
- » Largeur de travail : 1300 mm
- » Poids propre : 870 kg
- » Convient aux tracteurs avec un poids propre de 2,5 t minimum
- » Système hydraulique embarqué avec pompe tandem (performance de la pompe pour broyeur : 100 litres, deuxième pompe pour actionnement : 30 litres)
- » Cuve à huile (180 litres)



✓ Portée de la potence jusqu'à 5 mètres

Réf.	Désignation	Largeur de travail	Unité	CHF
MGHFLM000200	Broyeur Type 1300 – avec bras d'extension	1300 mm	pc.	22400,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MGHFLM900000	Commande électrique par joystick	pc.	2400,00
MGHFLM900050	Contrepoids : 400 kg env.	pc.	1040,00



Grappin Combi RZ 185

Avec lame de remblayage, avec articulation pivot

- » Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Grappin en acier à grain fin de qualité supérieure
- » Construction massive et stable (poids propre : 325 kg env.)
- » Largeur d'ouverture : 1850 mm (diamètre minimum : 70 mm env.)
- » Largeur d'appui latéral du grappin : 300 mm
- » Dorénavant, plus besoin de travail manuel fastidieux pour entasser et réorganiser le bois.
- » L'accroche aux normes européennes pour chargeur frontal permet d'entasser le bois également sur de hautes piles
- » Un dispositif de détournement spécial permet au cylindre hydraulique double effet lourd de bénéficier d'une force de fermeture énorme de 10 t env.
- » Lame de remblayage, connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Grappin hydraulique Combi RZ 185 avec articulation pivot mécanique



Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM165001	Avec connexions hydrauliques, système d'attelage trois points et aux normes européennes Cat. II	pc.	2720,00

Grappin Combi Plus RZ 185

Avec lame de remblayage, avec rotateur à l'infini 4,5 t

- » Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Grappin en acier à grain fin de qualité supérieure
- » Construction très lourde et stable (poids propre : 375 kg env.)
- » Largeur d'ouverture : 1850 mm (diamètre minimum : env. 70)
- » Largeur d'appui latéral du grappin : 300 mm
- » Dorénavant, plus besoin de travail manuel fastidieux pour entasser et réorganiser le bois.
- » L'accroche aux normes européennes pour chargeur frontal permet d'entasser le bois également sur de hautes piles
- » Un dispositif de détournement spécial permet au cylindre hydraulique double effet lourd de bénéficier d'une force de fermeture énorme de 10 t env.
- » Lame de remblayage, connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 2 connexions double effet requises
- » En combinaison avec le coupleur-inverseur, 1 connexion double effet unique est requise



Grappin hydraulique Combi Plus RZ 185 avec rotateur à l'infini



Rotateur à l'infini 4,5t

Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM185000	Avec connexions hydrauliques, système d'attelage trois points et aux normes européennes Cat. II	pc.	4560,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM900200	Coupleur-inverseur, simple - donc 1 seul module de commande à double effet requis	pc.	768,00

Grappin LongNeck Combi

Avec lame de remblayage, avec articulation pivot

- » Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Construction massive et stable
- » Poids propre : 465 kg env.
- » Zone d'inclinaison : 90°
- » Largeur d'ouverture : 1850 mm (diamètre minimum : 70 mm)
- » Dorénavant, plus besoin de travail manuel fastidieux pour entasser et réorganiser le bois.
- » Le châssis peut être déployé par le système hydraulique (en continu 700 mm), la longueur de travail peut être ajustée individuellement
- » Déploiement facile avec les rails en plastique sur le tube d'expulsion
- » L'accroche aux normes européennes permet d'entasser le bois également sur de hautes piles
- » 1 connexion double effet requise



Expulsion télescopique
Avec articulation pivot mécanique



Réglage selon les besoins et les opérations de travail grâce au bras télescopique

Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM165002	Complet avec connexions hydrauliques, système d'attelage trois points et aux normes européennes Cat. II	pc.	3920,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM900200	Coupleur-inverseur, simple - donc 1 seul module de commande à double effet requis	pc.	768,00

Grappin LongNeck Combi Plus

Avec lame de remblayage, avec rotateur à l'infini 4,5 t

- » Avec système d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Construction massive et stable
- » Poids propre : 515 kg env.
- » Largeur d'ouverture : 1850 mm (diamètre minimum : 70 mm)
- » Dorénavant, plus besoin de travail manuel fastidieux pour entasser et réorganiser le bois.
- » Le châssis peut être déployé par le système hydraulique (en continu 700 mm), la longueur de travail peut être ajustée individuellement
- » L'accroche aux normes européennes permet d'entasser le bois également sur de hautes piles
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 2 connexions double effet requises
- » En combinaison avec le coupleur-inverseur, 1 connexion double effet unique est requise



Expulsion télescopique
Avec rotateur à l'infini 4,5 t



Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM165003	Avec connexions hydrauliques, système d'attelage trois points et aux normes européennes Cat. II	pc.	5424,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
RZXFLM900215	Coupleur-inverseur, triple - donc 1 seul module de commande à double effet requis	pc.	928,00



Grappin RZ 185

- » Avec attelage trois points Cat. II
- » Fabriqué en acier à grain fin de qualité supérieure
- » Construction massive et stable (poids propre : 300 kg env.)
- » Largeur d'ouverture : 1850 mm (diamètre minimum : 70 mm)
- » Un dispositif de détournement spécial permet au cylindre hydraulique double effet lourd de bénéficier d'une force de fermeture énorme. Des dents disposées en couronne sur tout le pourtour du grappin empêchent le glissement des troncs d'arbre
- » Zone d'inclinaison 90° vers la gauche et la droite : trois points de rotation garantissent l'adaptation parfaite du grappin à tous les types d'exploitation et à tous les usages
- » Fixation facile à l'attelage trois points du tracteur grâce à une béquille rabattable
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
RZXFLM165000	Complet avec connexions hydrauliques et système d'attelage trois points Cat. II	300 kg	pc.	2400,00
RZXFLM165004	À l'unité, avec les connexions hydrauliques, sans attelage trois points et aux normes européennes	220 kg	pc.	1760,00

Fendeur de bois Crocodile

Force de fendage 25 t env.

- » Systèmes d'attelage trois points et aux normes européennes
- » Orientation mécanique en continu
- » Pour troncs d'arbre jusqu'à Ø 900 mm
- » Poids propre : 760 kg env.
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Unité	CHF
SPFFLM000001	orientation mécanique, pour une fixation à l'avant ou l'arrière	pc.	8160,00

Pince de transbordement VZ 110

- » Idéal pour tous les chargeurs frontaux, chargeurs, grues de chargement, etc.
- » Fabriqué en acier à grain fin de qualité supérieure
- » Largeur d'ouverture : 1300 mm env. (diamètre minimum : 10 mm)
- » Diamètre supérieur lorsque la pince est fermée : 400 mm env.
- » Grâce au dispositif de renversement, le cylindre hydraulique double effet dispose d'une force de fermeture très élevée énorme
- » Largeur d'appui latéral du grappin : 264 mm env.
- » Poids propre : 100 kg env.
- » Convient par ex. à la perfection pour le transbordement de troncs d'arbre
- » Connexion et tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Notre gamme inclut également des coupleurs-inverseurs électromagnétiques supplémentaires adaptés à un 3ème ou 4ème circuit de circulation d'huile. Aucune vanne de commande supplémentaire n'est donc nécessaire pour la pince de transbordement ou le moteur couple.

Réf.	Désignation	Unité	CHF
VZXFLM110000	Pince de transbordement à l'unité, avec connexions hydrauliques (sans les tuyaux vers le tracteur)	pc.	1344,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① VZXFLM110110	Rotateur à l'infini 3,0 t - à l'unité	pc.	800,00
① VZXFLM110112	Rotateur à l'infini 4,5 t - à l'unité	pc.	960,00
① VZXFLM110116	Rotateur à l'infini 6,0 t - à l'unité	pc.	1904,00
② VZXFLM900013	Raccord pour moteur couple 3,0 t	pc.	120,00
② VZXFLM900010	Raccord pour moteur couple 4,5 t	pc.	120,00
VZXFLM110120	Supplément coupleur-inverseur simple pour pince de transbordement	pc.	768,00

Rallonge pour crochet de suspension

Cette rallonge de qualité supérieure vous permet de suspendre votre pince de transbordement selon vos souhaits à quatre distances différentes comprises entre 1,1 m et 1,6 m. Grâce à son mode de réglage pratique, la pince s'adapte toujours idéalement aux besoins. Ce produit se caractérise par une construction solide et une qualité exceptionnelle.

- » Finition intégralement galvanisée – protection contre la corrosion longue durée



Illustration : systèmes d'attelage trois points et aux normes européennes



Illustration : systèmes d'attelage trois points et aux normes européennes, attelage sur chariot élévateur

Réf.	Désignation	Capacité de charge	Surface	Unité	CHF
③ LHVFLM000100V	avec système d'attelage trois points et aux normes européennes Cat II	1,5 t	galvanisé	pc.	864,00
④ LHVFLM000200V	avec système d'attelage sur chariot élévateur, trois points et aux normes européennes Cat II	2 t	galvanisé	pc.	1024,00
LHVRTL000000V	avec système de fixation pour chargeur sur pneus ou télescopique		galvanisé	pc.	1824,00

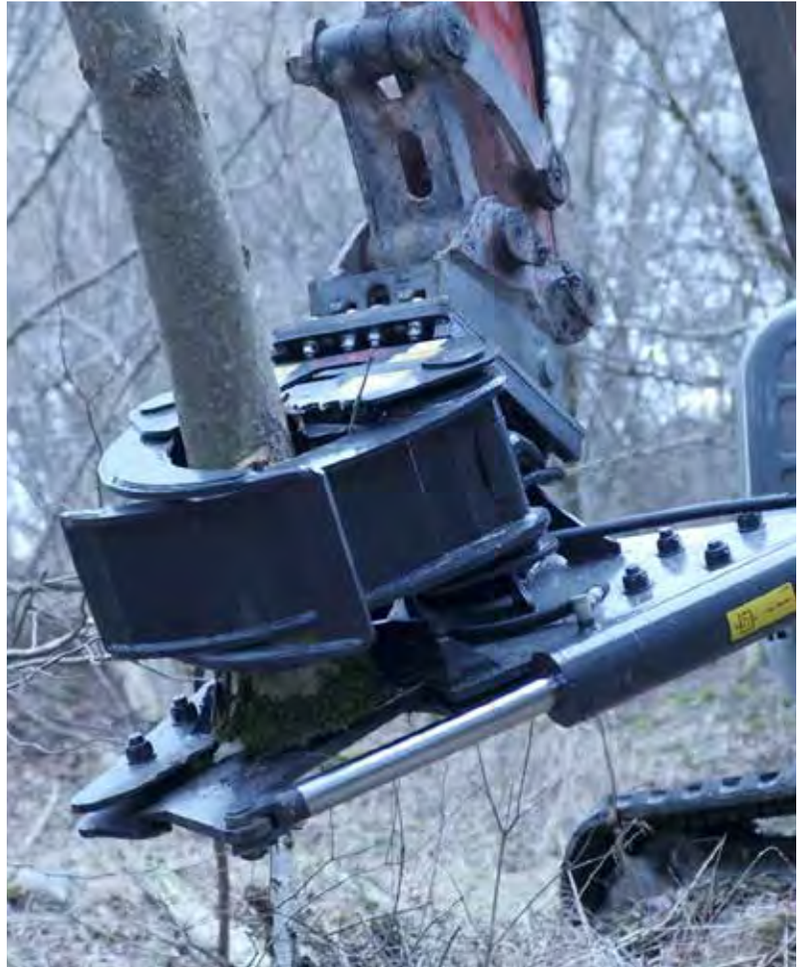
Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Surface	Unité	CHF
⑤ RZXFLM900125	Fixation pour Big-Bag	galvanisé	pc.	128,00



Pince à grume Krokodil

- » À fixer sur une excavatrice, un chargeur télescopique et de nombreux autres véhicules porteurs
- » Le tronc est tout d'abord saisi par la pince de préhension, puis la lame découpe le tronc.
- » Tête de coupe lourde et remplaçable en acier très résistant à l'usure HB 450
- » Faible usure
- » Surface de coupe propre
- » Commande facile
- » Grande largeur d'ouverture de la pince de préhension : 1300 mm env.
- » Diamètre de coupe : troncs jusqu'à 380 mm env.
- » Ouverture de la barre de coupe : 700 mm env.
- » Commande facile possible via 2 connexions double effet



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
FGRFLM000600	Pince à grume Krokodil - tête de coupe avec plaque de base pour l'attelage sur excavatrice	350 kg	pc.	11120,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
FGRFLM000630	Couronne pivotante hydraulique	pc.	2400,00
FGRFLM000610	Système de fixation pour différents attelages sur excavatrice	pc.	800,00
FGRFLM000620	Coupleur-inverseur - pour pince à grume en association avec une couronne pivotante (donc 1 connexion double effet unique requise)	pc.	768,00

Lame frontale de remblayage

La forme singulière et les bords latéraux dentelés de cette lame frontale de remblayage permettent de transporter un arbre sans aucun problème ou risque de glissement.

- » Convient à tous les chargeurs frontaux avec attelage aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Construction particulièrement stable
- » Capacité de charge : 3000 kg

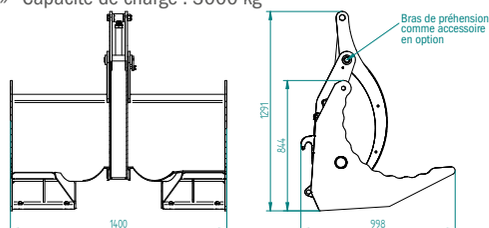


Illustration avec bras de préhension

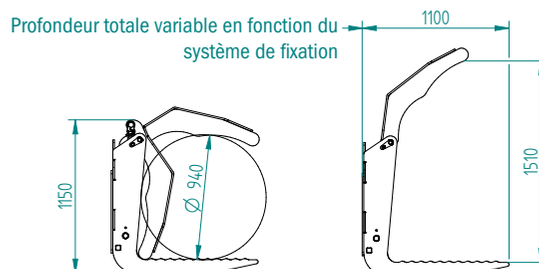


Réf.	Désignation	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
① FPSFLM000000V	Modèle standard - avec bords latéraux dentelés	1400 mm	270 kg	pc.	2000,00
② FPSFLM000005V	Avec bras de préhension hydraulique (connexion double effet requise)	1400 mm	335 kg	pc.	2928,00

Fourche de remblayage Profi

Fourches avec bords latéraux dentelés assurant une protection optimale contre le glissement lors du transport de bois rond

- » Fixation possible sur attelage aux normes européennes, chargeur sur pneus ou télescopique
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Fabriqué en acier robuste et résistant à la déformation
- » Travail plus flexible grâce aux bras de préhension mobiles
- » Convient pour un diamètre de 170 mm à 940 mm
- » Largeur d'ouverture max. : 1400 mm
- » Largeur : 1500 mm
- » Longueur : 1100 mm
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Attelage	Largeur	Poids	Unité	CHF
FPSFLM000050V	Norme européenne	1530 mm	455 kg	pc.	4640,00
FPSRTL000050V	Chargeur sur pneus, chargeur télescopique	1530 mm	465 kg	pc.	5440,00



Cercluse de bois

- » Attelage aux normes européennes
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Cercler, transporter, déposer, saisir et transborder avec la cercluse
- » 1 stère de bois traité en quelques minutes grâce à la tronçonneuse
- » La plaque de butée peut s'utiliser à gauche ou à droite
- » Différentes longueurs de bûches possibles
- » Travailler en toute sécurité
- » Économie de temps - l'aide d'une deuxième personne est superflue
- » Capacité de charge : 160 kg



Les embrasures permettent de couper directement le bois disposé sur la cercluse (330, 500 ou 1000 mm)

Le tas de bois cerclé peut être empilé avec un chargeur frontal

Le tas de bois cerclé peut être chargé sur un chargeur frontal

Réf.	Désignation	Attelage	Modèle	Unité	CHF
FORFLI00000V	Cercluse de bois	Norme européenne	rigide	pc.	2160,00

Chariot pour bois cerclé

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée

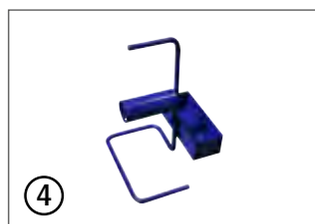
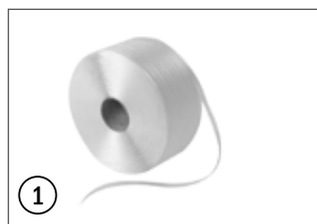
- » Basculement facile grâce au centre de gravité optimal
- » Poser, cercler, transporter et déposer avec la cercluse
- » Traitement de 1 stère de bois
- » Avec roues résistantes
- » Capacité de charge : 160 kg



Réf.	Désignation	Unité	CHF
FORFLI000050V	Chariot pour bois cerclé Easy, à roues, pour basculement	pc.	832,00
FORFLI000060V	Chariot pour bois cerclé Profi, à roues, pour basculement, avec 4 renforts. Les embrasures permettent de couper directement le bois disposé sur l'engin de cerclage.	pc.	1248,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① FORFLI900000	Bande de cerclage textile blanche	pc.	128,00
② FORFLI900005	Attaches pour bande de cerclage, carton de 1000 pc.	carton	96,00
③ FORFLI900010	Tendeur pour bande textile 16 mm	pc.	224,00
④ FORFLI900015	Dispositif de déroulement avec casier	pc.	104,00



Remorque à fond poussant pour voiture

- » Idéal pour le transport de particules broyées ou de bois de chauffage
- » Volume de charge de 6 m³ à 8 m³
- » Déchargement facile dans les bâtiments peu élevés
- » Disponible en option avec une bâche à dérouler sur demande
- » Hauteur de chargement : 1865 mm env.



Espace de stockage plat : pas de blocage, par ex. lors de l'expulsion de bois de chauffage



Les joints d'étanchéité en polyuréthane assurent une vidange propre et sans résidus de la cuve



Verrouillage très simple : paroi arrière en deux parties rabattable



Déchargement rapide grâce à un treuil électrique 12 V



Face avant fermée par des segments en aluminium enfichables

Réf.	Volume env.	Longueur de caisson	Largeur de caisson	Hauteur de caisson	Poids env.	Unité	CHF
PKWASW100000	6 m ³	2360 mm	2110 mm	1150 mm	800 kg	pc.	20000,00
PKWASW100002	8 m ³	3360 mm	2110 mm	1150 mm	900 kg	pc.	20800,00





INSTALLATIONS DE CONVOYAGE DE PARTICULES BROYÉES



Technique de convoyage Fliegl avec le système de remplissage « Dachs »

Cette technique éprouvée permet de produire, de manipuler et de transporter facilement des particules de bois broyées. Le stockage des particules broyées dans les boîtes ou les silos existants constitue néanmoins une phase difficile du processus de travail. C'est là qu'intervient le système de remplissage « Dachs ».

Les vis transporteuses peuvent fonctionner sans obstruction grâce à la distance optimale mesurée entre la vis et le tube transporteur ainsi qu'à l'inclinaison appropriée de la vis transporteuse. Pour répondre à toutes les exigences de performance, diverses variantes et longueurs de tubes sont disponibles et assurent un débit pouvant aller jusqu'à 1 m³ par minute.

Sur demande, le Fliegl Agro-Center peut en outre fabriquer des vis transporteuses de n'importe quelle longueur techniquement réalisable, afin de pouvoir remplir de manière sûre et rapide les silos de collecte et les hauts silos même les plus éloignés. Des moteurs électriques des classes de puissance de 3,0 à 5,5 kW sont utilisés en fonction du set et de la hauteur/portée de convoyage.

Le set de vis transporteuses peut être bridé aussi bien au milieu que sur le côté des réservoirs de stockage et d'alimentation en tôle d'acier stables de 2,80 m de large. Une cuve hydraulique rabattable existe pour les débits importants de particules broyées. Sa hauteur réduite permet de la remplir facilement.

Sur demande, le Fliegl Agro-Center peut concevoir des solutions individuelles.



Exemple de montage :
vis ascendante avec partiteur à bec sur un silo



Mangeoire d'accueil avec montage latéral de tuyau



Mangeoire d'accueil avec élément supérieur et couvercle



Raccord 45°



Raccord 90°



Mangeoire d'accueil avec montage central de tuyau



Mangeoire d'accueil avec circuit de sécurité actionné par câble



Raccord 45° avec fermeture rapide



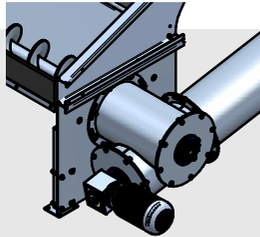
Raccord 90° avec fermeture rapide

...des solutions individuelles grâce à un système modulaire



Système d'échange rapide pour cuve centrale

- Couplage et découplage rapides avec deux arceaux de fermeture
- Angle de 30° à 60°



Raccord croisé pour cuve latérale

- Insertion du conduit de la mangeoire des deux côtés – transfert propre des particules broyées – fonctionnement silencieux



Herse pour cuve

- Possibilité d'installation a posteriori simple



Partiteur à bec pour vis ascendante

- Hauteur de convoyage jusqu'à 7000 mm
- Distance de projection jusqu'à 5000 mm (selon la puissance du moteur)



Armoire de distribution

Avec dispositif d'homme mort à câble



Moteurs

- De 3 kW à 5,5 kW
- Différentes vitesses de rotation

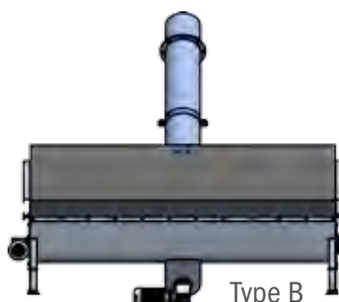


Arrêt rapide de l'alimentation électrique

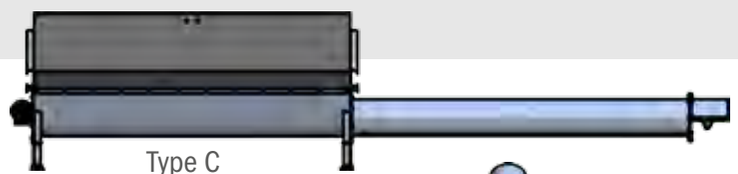
- Coupure facile de l'alimentation électrique par le biais d'une fiche et d'une prise 16 A



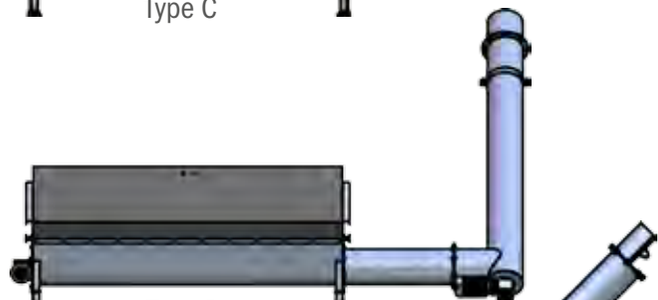
Type A



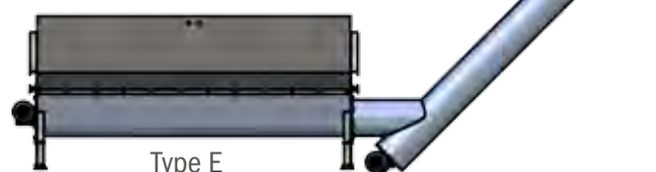
Type B



Type C



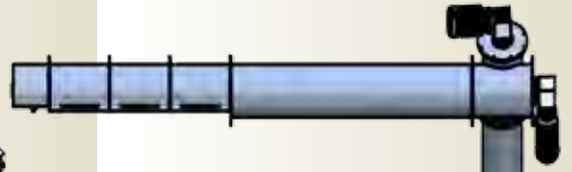
Type D



Type E



Capacité d'adaptation extrême - convient pour tous les usages !



Nous vous conseillons volontiers au :

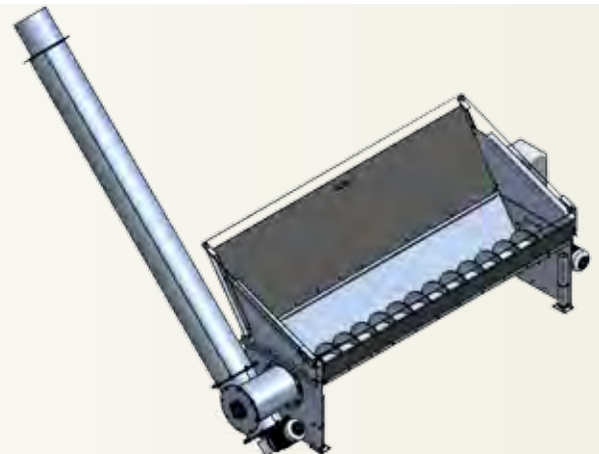
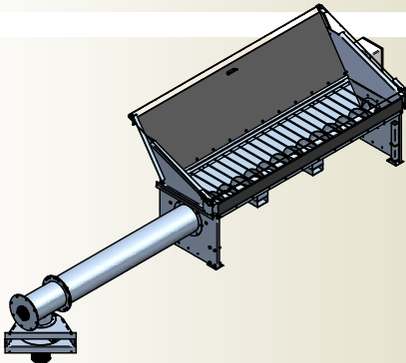
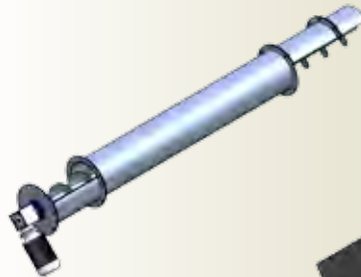
08671/9600-850

ou sur

www.agro-center.de



Différents systèmes de vis sans fin, par ex. vis sans fin vers une cuve située dans une cave



Largeur de série de la mangeoire : 2800 mm

Débit en fonction de la hauteur de remplissage : 1 m³/min env.

Systèmes sur-mesure

Galvanisé à chaud

Capacité d'adaptation extrême - convient pour tous les usages !

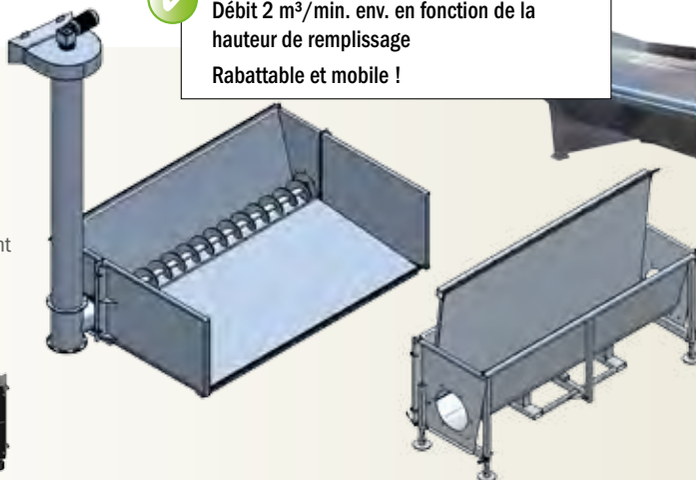
Exemple de montage : mangeoire d'accueil latérale avec circuit de sécurité actionné par câble. Conduit de rallonge et raccord tubulaire 90° tube à tube

Rabattable et mobile !

✓ Système de remplissage haute performance
Débit 2 m³/min. env. en fonction de la hauteur de remplissage
Rabattable et mobile !

Mangeoire d'accueil Dachs avec fond hydraulique rabattable

- » Faible hauteur de basculement
- » Débit plus volumineux



Cuve « Big-Dachs » - largeur 3000 mm

- Rabattable par mécanisme hydraulique
- Pieds d'appui réglables en hauteur
- Couverture latérale rabattable

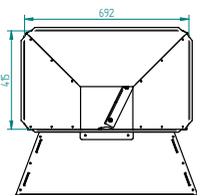
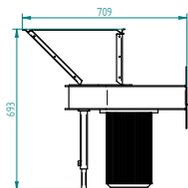
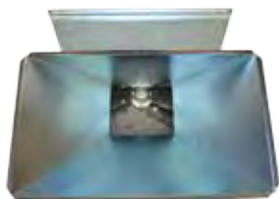


Paroi facilement rabattable grâce à une poignée pratique

Centrifugeuse vers une cuve située dans une cave

Montage simple dans les puits de cave existants

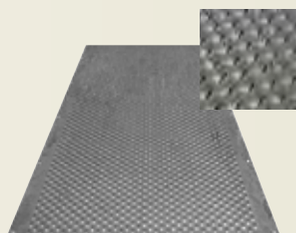
- » Outil rotatif : 3 profils angulaires verticaux sont reliés par un moyeu à l'arbre du moteur pour former une unité
- » Carter : éléments en tôle d'acier découpés au laser, vissés et galvanisés
- » Débit : 0,5 m³/min.
- » Distance de projection : 5-6 m env. en fonction de la qualité des particules broyées
- » Dimensions/encombrement (Lxhx) : 1000 x 650 x 600 mm
- » Ouverture de l'espace de stockage (lxh) : 1000 x 100 mm
- » Puissance : 4 kW
- » Vitesse de rotation : 1500 tr/min
- » Indice de protection : IP 55
- » Tension : 400 V



Réf.	Unité	CHF
HBBJFM102120	pc.	3120,00

Tôle perforée à pontets pour sécher les particules broyées

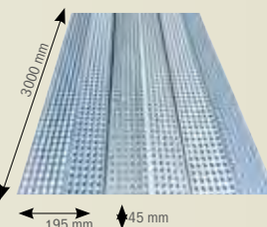
- » Pour le séchage des particules broyées et des céréales
- » Pour la conception individuelle de sols de séchoir
- » Largeur : 1185 mm, longueur : 2500 mm, épaisseur/profondeur : 3 mm/estampé



Réf.	Unité	CHF
HTXJFM500000	pc.	448,00

Recouvrement en tôle à fentes pour sécher les particules broyées

Segments de sol pour la conception individuelle de sols de séchoir, de remorques, etc. Attention : éviter toute charge ponctuelle excessive !



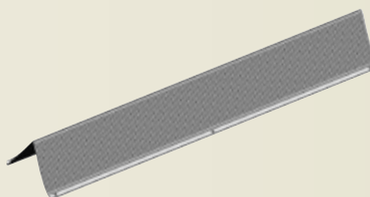
- » Dimensions : 3000 x 195 x 45 mm (L x l x h)

Réf.	Unité	CHF
HTXJFM500005	pc.	72,00

Pyramide de séchage

par ex. pour une remorque de 2200 mm de large, il suffit de placer une pyramide au centre. Le produit est ainsi aéré du centre vers le côté.

Réf.	Unité	CHF
HTXJFM500010	pc.	240,00





Malaxeur Favorite

- » Attelage par barre inférieure Cat. II avec 3 réglages possibles
- » Attelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 152 mm x 72 mm
- » Cuve en acier de qualité supérieure, fond rigidifié en étoile
- » Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures
- » Outil de mélange ajustable latéralement et vers le bas grâce à 3 ressorts
- » Grille de protection en acier à ressort
- » Arbre de transmission avec une dentelure particulièrement fine (70 mm)
- » Glissière de décharge amovible
- » Distributeur sur la paroi latérale monté sur ressort
- » Arbre de transmission avec limiteur de charge
- » Rapport d'engrenage 1:8
- » Apprêt et deux couches de peinture



Malaxeur Favorite 600 - débit en 1 h : 10 m³ env. (temps de mélange effectif), puissance requise : à partir de 50 PS



Malaxeur Favorite 800 - débit en 1 h : 12 m³ env. (temps de mélange effectif), puissance requise : à partir de 90 PS

Réf.	Désignation	Unité	CHF
Malaxeur Favorite 600			
MFVFLA600000	Volume à mélanger : 600 l, poids propre : 520 kg	pc.	3760,00
Malaxeur Favorite 800			
MFVFLA800000	Volume à mélanger : 800 l, poids propre : 650 kg	pc.	4240,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MSSZUB401006	Arceau de remplissage	pc.	200,00
MFAZUB400004	Glissière de décharge pivotante	pc.	1152,00
MSSZUB401007	Châssis (sans autorisation)	pc.	2000,00
MFAZUB401002	Système de fixation pour chargeur aux normes européennes, sur pneus ou télescopique	pc.	960,00
MFAZUB400001	Ensacheuse	pc.	496,00

Malaxeur Elektro

- » Attelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 150 mm x 70 mm
- » Moteur électrique (5,5 kW)
- » Cuve en acier de qualité supérieure, fond rigidifié en étoile
- » Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures
- » Outil de mélange en acier très résistant à l'usure (pouvant être déplacé latéralement ou vers le bas)
- » Anneau en fer en forme de U extrêmement résistant - fixé sur le haut de la cuve
- » Glissière de décharge amovible
- » Lourd grillage de protection
- » Arrivée d'eau par la cavité du grillage de protection
- » 3 ressorts de mélangeur particulièrement puissants (ajustables au coude)
- » Diamètre de remplissage : 1200 mm
- » Tôle de protection anti-projections
- » Pieds à hauteur réglable
- » Apprêt et deux couches de peinture



Malaxeur 200 E

Poids propre : 240 kg env.

Pieds extensibles (300 mm)

Attention : la quantité de remplissage peut être réduite de 50 % en cas de matières nécessitant une puissante force de mélange

Malaxeur 300 E

Poids propre : 300 kg env.

Pieds extensibles (300 mm)

Attention : la quantité de remplissage peut être réduite de 50 % en cas de matières nécessitant une puissante force de mélange

Réf.	Désignation	Unité	CHF
Malaxeur 200 E			
MEXFLA200000	Volume à mélanger : 200 l, poids propre : 240 kg	pc.	5920,00
Malaxeur 300 E			
MEXFLA300000	Volume à mélanger : 300 l, poids propre : 300 kg	pc.	6240,00

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MSSZUB401006	Arceau de remplissage	pc.	200,00
MFAZUB400004	Glissière de décharge pivotante	pc.	1152,00
MSSZUB401009	Plateforme accessible avec échelle	pc.	1584,00
MSSZUB401010	Plateforme avec zone de stockage et échelle	pc.	2640,00
MFAZUB400001	Ensacheuse	pc.	496,00

Malaxeur FA

Avec dispositif de remplissage et de chargement automatique

Cet outil polyvalent économique maîtrise la technologie des mélangeurs à la perfection. Qu'il s'agisse des variantes de construction hautes, basses ou en canal, le modèle original de Fliegl connaît un énorme succès dans le monde entier. Il allie parfaitement technique innovante, construction robuste et souplesse d'utilisation. Le résultat ? Il est plus économique et dure longtemps.

- » Attelage par barre inférieure Cat. II avec 3 réglages possibles
- » Attelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 152 mm x 72 mm
- » Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures
- » Outil de mélange ajustable latéralement et vers le bas grâce à 3 ressorts
- » Grille de protection en acier à ressort
- » Arbre de transmission avec une dentelure particulièrement fine (70 mm)
- » Glissière de décharge amovible
- » Distributeur sur la paroi latérale monté sur ressort
- » Arbre de transmission avec limiteur de charge
- » Rapport d'engrenage 1:11
- » Apprêt et deux couches de peinture
- » L'économie de personnel permet d'augmenter la rentabilité
- » Bras mélangeur réglable
- » Efficacité optimale avec une seule personne



Brevet européen

L'auto-remplissage fait gagner du temps

Mélange durant le trajet

Remplir, mélanger et vider en une seule opération

Pas besoin de deuxième tracteur



Illustration : glissière de décharge pivotante

Illustration : entraînement hydraulique et attelage sur chargeur

Réf.	Désignation	Unité	CHF
Malaxeur à remplissage automatique 400 FA			
MFAFLA040000	Volume à mélanger : 400 l, poids propre : 500 kg	pc.	6240,00
Malaxeur à remplissage automatique 600 FA			
MFAFLA060000	Volume à mélanger : 600 l, poids propre : 680 kg	pc.	7040,00
Malaxeur à remplissage automatique 800 FA			
MFAFLA080000	Volume à mélanger : 800 l, poids propre : 810 kg	pc.	7840,00
Malaxeur à remplissage automatique 1000 FA			
MFAFLA100000	Volume à mélanger : 1000 l, poids propre : 1050 kg	pc.	9440,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MFAZUB400004	Glissière de décharge pivotante	pc.	1152,00
MFAZUB400003	Registre supplémentaire pour la vidange manuelle à gauche	pc.	832,00
MFAZUB400002	Rallonge de barre inférieure pour FA 400 et FA 600	pc.	400,00
MFAZUB401001	Entraînement hydraulique avec tuyaux pour mélangeur FA	pc.	2528,80
MFAZUB401002	Système de fixation pour chargeur aux normes européennes, sur pneus ou télescopique	pc.	960,00
MFAZUB400001	Ensacheuse	pc.	496,00



Malaxeur Garant

- » Attelage par barre inférieure Cat. II avec 3 réglages possibles
- » Attelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 152 mm x 72 mm
- » Cuve en acier de qualité supérieure, fond rigidifié en étoile
- » Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures
- » Outil de mélange en acier très résistant à l'usure (pouvant être déplacé latéralement ou vers le bas)
- » Lourde grille de protection (en acier à ressort)
- » Arrivée d'eau par la cavité du grillage de protection
- » Registre pour la vidange à l'arrière (particulièrement étanche et facilement maniable)
- » 3 ressorts de mélangeur particulièrement puissants (ajustables au coude)
- » Distributeur sur la paroi latérale, glissière de décharge à l'arrière
- » Tôle de protection anti-projections
- » Arbre de transmission avec limiteur de charge
- » Engrenage à double étage, rapport 1:11
- » Apprêt et deux couches de peinture



Qualité optimale grâce à des matériaux spéciaux (acier à grain fin)
 Grille de protection ultra-lourde (dispositif de mélange verrouillable)
 Dispositif de mélange à triple moyeu
 Construction stable grâce à une expérience de plusieurs années dans l'élaboration de malaxeurs
 Longue durée de vie

Malaxeur Garant 401 SS

Débit en 1 h : 7 m³ env.
 (temps de mélange effectif),
 puissance requise : à partir
 de 40 PS, diamètre de
 remplissage : 1200 mm

Malaxeur Garant 602 SS

Débit en 1 h : 10 m³ env.
 (temps de mélange effectif),
 puissance requise : à partir
 de 50 PS, diamètre de
 remplissage : 1300 mm

Malaxeur Garant 802 SS

Débit en 1 h : 12 m³ env.
 (temps de mélange effectif),
 puissance requise : à partir
 de 80 PS, diamètre de
 remplissage : 1580 mm

Malaxeur Garant 1002 SS

Débit en 1 h : 15 m³ env.
 (temps de mélange effectif),
 puissance requise : à partir
 de 120 PS, diamètre de
 remplissage : 1880 mm

Réf.	Désignation	Unité	CHF
Malaxeur Garant 401 SS			
MSSFLA040100	Volume à mélanger : 400 l, poids propre : 390 kg	pc.	3920,00
Malaxeur Garant 602 SS			
MSSFLA060200	Volume à mélanger : 600 l, poids propre : 540 kg	pc.	4400,00
Malaxeur Garant 802 SS			
MSSFLA080200	Volume à mélanger : 800 l, poids propre : 650 kg	pc.	4880,00
Malaxeur Garant 1002 SS			
MSSFLA102000	Volume à mélanger : 1000 l, poids propre : 820 kg	pc.	6880,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
MSSZUB401001	Entraînement hydraulique avec tuyaux pour mélangeur SS	pc.	1918,40
MSSZUB602102	Moteur électrique 11 kW	pc.	4534,40
MFAZUB400004	Glissière de décharge pivotante	pc.	1152,00
MSSZUB401006	Arceau de remplissage	pc.	200,00
MSSZUB401007	Châssis (sans autorisation)	pc.	2000,00
MSSZUB401008	Pieds extensibles jusqu'à 1200 mm	pc.	2790,40
MSSZUB401009	Plateforme accessible avec échelle	pc.	1584,00
MSSZUB401010	Plateforme avec zone de stockage et échelle	pc.	2640,00
MFAZUB400001	Ensacheuse	pc.	496,00
MFAZUB401002	Système de fixation pour chargeur aux normes européennes, sur pneus ou télescopique	pc.	960,00

Épandeur de sel électrique VT 1.4 S

Sans attelage trois points

Champ d'application principal : sel, produits de déneigement, culture dérobée, engrais et microgranulé, replantation de gazon, poison pour escargots, également pour les produits d'ensilage. L'épandeur peut toujours être alimenté par un moteur 12 V, indépendamment des autres entraînements par ex. à cardan ou hydraulique. Deux opérations en une – ou comment faire des économies de temps et d'argent !

- » Entraînement : moteur 12 V (110 W)
- » Largeur d'épandage : 1-5 m (réglable en continu)
- » Disques d'épandage marche/arrêt, registre ouvert/fermé
- » Augmenter/réduire la vitesse de rotation du disque d'épandage
- » Châssis à revêtement Triplex : galvanisé + revêtement par immersion cathodique + peinture par poudrage
- » Commande via le boîtier de commande pendant la conduite depuis le siège du conducteur
- » Disque d'épandage à entraînement électrique avec pales d'éjection réglables
- » Couvercle pour le récipient, boîtier de commande
- » Câble d'alimentation électrique de 3 m, câble vers l'engin de 6 m
- » Attelage sur la barre supérieure (chevilles disponibles dans les accessoires)



Réf.	Désignation	Capacité	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids env.	Unité	CHF
SBWXXX700131	Épandeur de sel électrique VT 1.4 S	40 l	450 mm	600 mm	600 mm	12 kg	pc.	1408,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
SBWXXX700135	Attelage trois points constitué d'un attelage sur barre supérieure et inférieure	pc.	152,00
SBWXXX700136	Défecteurs (tôle-guide) pour limiter la largeur d'éjection, en 3 parties	set	88,00

Épandeur électrique universelle VT 2.9

Sans attelage trois points

Champ d'application principal : culture dérobée, engrais et microgranulé, replantation de gazon, poison pour escargots, également pour les produits d'ensilage. L'épandeur peut toujours être alimenté par un moteur 12 V, indépendamment des autres entraînements par ex. à cardan ou hydraulique. Deux opérations en une – ou comment faire des économies de temps et d'argent !

- » Entraînement par moteur 12 V (170 W)
- » Largeur d'épandage : 2-24 m (réglable en continu)
- » Disques d'épandage marche/arrêt, registre ouvert/fermé
- » Augmenter/réduire la vitesse de rotation du disque d'épandage
- » Châssis peint par poudrage
- » Récipient en plastique de 90 litres
- » Commande via le boîtier de commande pendant la conduite depuis le siège du conducteur
- » Disque d'épandage à entraînement électrique avec pales d'éjection réglables
- » Couvercle pour le récipient, boîtier de commande
- » Câble d'alimentation électrique de 3 m, câble vers l'engin de 6 m
- » Goupilles élastiques pour graminacées



Illustration avec attelage trois points (disponible avec supplément)



Défecteurs, tôle-guide en 3 parties



Réf.	Désignation	Capacité	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids env.	Unité	CHF
SBWXXX700130	Épandeur électrique universelle VT 2,9	90 l	520 mm	600 mm	900 mm	26 kg	pc.	1208,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
SBWXXX700135	Attelage trois points constitué d'un attelage sur barre supérieure et inférieure	pc.	152,00
SBWXXX700136	Défecteurs (tôle-guide) pour limiter la largeur d'éjection, en 3 parties	set	88,00



Tarière Standard

- » Attelage trois points Cat. II
- » Sans guidage parallèle
- » Forage de trous d'un diamètre jusqu'à 500 mm
- » Arbre de transmission avec limiteur de charge
- » Profondeur de forage maximale : 1000 mm (aucune rallonge possible pour une profondeur plus grande)
- » Livraison sans corps de perçage
- » Poids : 250 kg env.
- » Puissance requise 40 PS



Réf.	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
ERSJFM000000V	sans mèche, galvanisé	250 kg	pc.	3040,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
AZEJFM000007	Mèche Ø 150 mm	pc.	512,00
AZEJFM000000	Mèche Ø 200 mm	pc.	560,00
AZEJFM000001	Mèche Ø 300 mm	pc.	720,00
AZEJFM000002	Mèche Ø 400 mm	pc.	800,00
AZEJFM000003	Mèche Ø 500 mm	pc.	1200,00
ERSJFM0000802	Entraînement hydraulique direction droite et gauche	pc.	1184,00

Tarière Garant

- » Attelage trois points Cat. II
- » Avec guidage parallèle
- » Forage de trous d'un diamètre jusqu'à 500 mm
- » Arbre de transmission avec limiteur de charge
- » Profondeur du forage : 1200 mm max.
- » Livraison sans corps de perçage
- » Transmission lourde
- » Inclinaison hydraulique en série
- » Poids : 280 kg env.
- » Rallonge de la profondeur de forage possible
- » 1 connexion double effet requise



Zone d'inclinaison très large

Réf.	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
ERGJFM000000V	sans mèche, galvanisé	280 kg	pc.	4320,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
AZEJFM000007	Mèche Ø 150 mm	pc.	512,00
AZEJFM000000	Mèche Ø 200 mm	pc.	560,00
AZEJFM000001	Mèche Ø 300 mm	pc.	720,00
AZEJFM000002	Mèche Ø 400 mm	pc.	800,00
AZEJFM000003	Mèche Ø 500 mm	pc.	1200,00
AZEJFM000005	Rallonge de la profondeur de forage à 1600 mm (pas de charge lourde possible ! Convient uniquement aux mèches d'un diamètre jusqu'à Ø 300 mm)	pc.	240,00
ERSJFM0000802	Entraînement hydraulique direction droite et gauche	pc.	1184,00

Tarière à entraînement hydraulique

- » Fixation possible sur attelage articulé, pour chariot élévateur, aux normes européennes et pour chargeur sur pneus ou télescopique
- » Moteur hydraulique intégré
- » Avec entraînement hydraulique direction droite et gauche
- » Sans mèche
- » Rallonge de la profondeur de forage possible
- » Attention : tarière à entraînement hydraulique convenant exclusivement pour des mèches de 300 mm de diamètre max.
- » Quantité d'huile nécessaire : 40 l env.
- » Tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Entraînement hydr. direction droite et gauche



Système d'attelage articulé



Attelage sur chariot élévateur



Attelage aux normes européennes

Réf.	Modèle	Poids env.	Unité	CHF
ERHJFM000000	Attelage aux normes européennes	130 kg	pc.	3280,00
ERHJFM000001	Attelage sur chariot élévateur	65 kg	pc.	2960,00
ERHJFM000002	Système d'attelage articulé	110 kg	pc.	2960,00
ERHJFM000003	avec système de fixation pour chargeur sur pneus ou télescopique	150 kg	pc.	5120,00

Accessoires principaux avec supplément

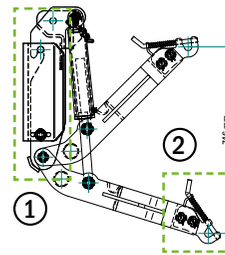
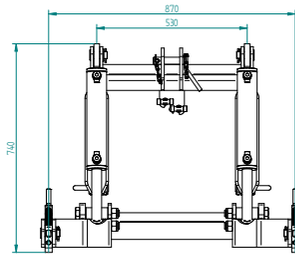
Réf.	Désignation	Unité	CHF
AZEJFM000007	Mèche Ø 150 mm	pc.	512,00
AZEJFM000000	Mèche Ø 200 mm	pc.	560,00
AZEJFM000001	Mèche Ø 300 mm	pc.	720,00
AZEJFM000005	Rallonge de la profondeur de forage à 1600 mm (pas de charge lourde possible ! Convient uniquement aux mèches d'un diamètre jusqu'à Ø 300 mm)	pc.	240,00



Relevage avant Universel 1,8 t

Compris dans la livraison : module complet avec tuyaux hydrauliques (longueur 1500 mm) et consoles soudées (côté tracteur)

- » Finition galvanisée
- » Le relevage avant peut être monté et démonté sans problème en retirant deux ergots
- » 1 connexion double effet requise



Crochets de verrouillage pour relevage avant avec douilles

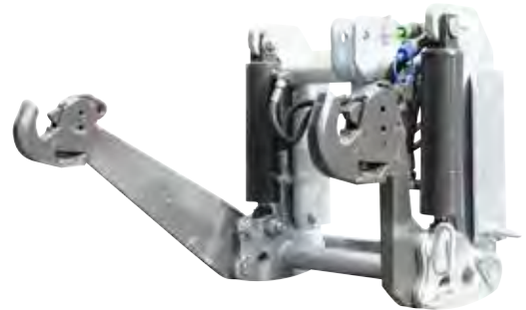
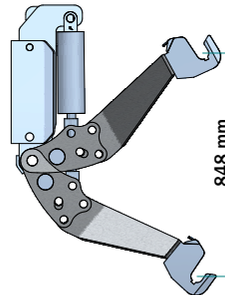
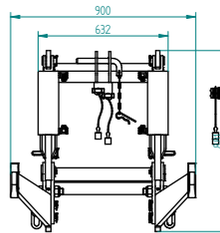


Relevage avant 1,8 t

Réf.	Désignation	Système de fixation côté machine	Hauteur de levage	Poids env.	Unité	CHF
SZBXXX100005V	1,8 t complet, galvanisé - pour tracteur jusqu'à 90 PS	Cat. II	746 mm	130 kg	pc.	2400,00
① SZBXXX100098	Panneau à souder pour le relevage avant				pc.	112,00
② SZBXXX100101	Crochets de verrouillage pour relevage avant avec douilles				pc.	120,00

Relevage avant Universel 4 t

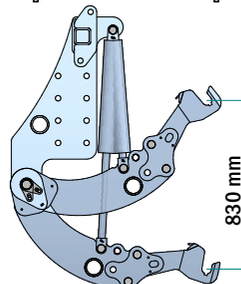
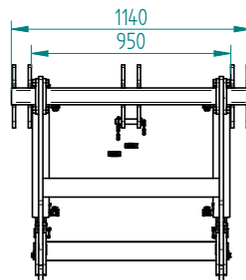
- » Finition intégralement galvanisée
- » Attelage trois points avec crochet de fixation à la barre inférieure
- » Structure compacte
- » Barres inférieures rabattables
- » Le relevage avant peut être monté et démonté sans problème en retirant deux ergots
- » 1 connexion double effet requise



Réf.	Désignation	Système de fixation côté machine	Hauteur de levage	Poids env.	Unité	CHF
SZBXXX100007V	Relevage avant Universel 4 t	Adaptateur trois points Cat. II, Cat. III, trois points	846 mm	145 kg	pc.	3200,00

Relevage avant et hydraulique arrière Universel

- » Attelage trois et quatre points, convient également pour l'hydraulique arrière, par ex. au niveau du réservoir
- » Finition vernie
- » Fixation simple et centre de gravité optimal
- » Hauteur totale : env. 1370
- » Largeur totale : env. 1040
- » Longueur totale : env. 1033
- » 1 connexion double effet requise



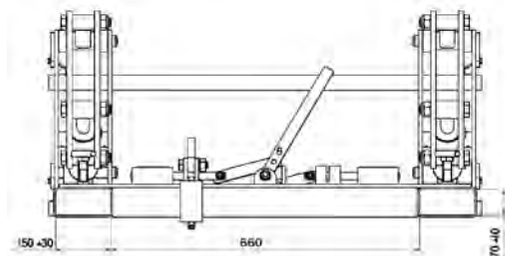
Réf.	Désignation	Système de fixation côté machine	Hauteur de levage	Poids env.	Unité	CHF
SZBXXX100009	Relevage avant et hydraulique arrière Universel 7 t	Quatre points, Cat. III	830 mm	150 kg	pc.	5120,00

Dispositif d'échange rapide

Avec attelage sur broches de fourche et aux normes européennes

Grâce au système d'attelage Fliegl, tous les engins aux normes européennes peuvent être attelés ou désattelés facilement, par ex. à un chariot élévateur. Sa polyvalence devient optimale !

- » Dimensions des éclisses de chariot élévateur : 150 mm x 70 mm
- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Angle de basculement : 103°
- » 2 cylindres hydrauliques double effet
- » 1 connexion double effet requise

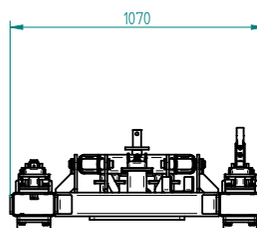
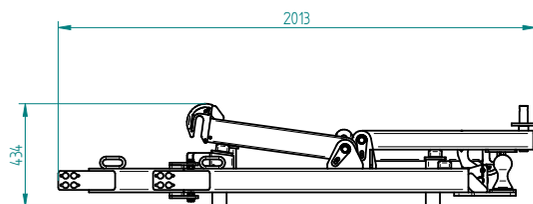


Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
SWRFLM000001V	Dispositif d'échange rapide	190 kg	pc.	2320,00

Adaptateur pour chariot élévateur Multi-Hitch

L'attelage sur chariot élévateur Multi-Hitch est l'outil universel pour la manœuvre et le chargement des charges, des remorques et des engins agricoles attelés. L'attelage sur chariot élévateur est monté et verrouillé sur les fourches d'un chariot élévateur et cet outil existe dans trois tailles différentes.

- » Finition intégralement galvanisée - protection contre la corrosion longue durée
- » Attelage à rotule K80
- » Attelage trois points Cat. II, Cat. III sur demande
- » Chevilles pour œillets de traction - diamètre des chevilles 30 mm ou 38 mm
- » Crochet de suspension jusqu'à 2,5 t



Réf.	Désignation	Unité	CHF
SWRFLM000003	Adaptateur pour chariot élévateur Multi-Hitch	pc.	1920,00



Adaptateur de basculement Combi Universal

- » Attelage trois points de série Cat. II du côté du véhicule
- » Cadre de chargement rapide aux normes européennes du côté de la machine
- » Attelage sur chariot élévateur avec supplément
- » Compatible avec les hydrauliques avant et arrière et un châssis de chariot élévateur
- » Les produits en vrac et les marchandises sur palettes peuvent être entassés et pelletés avec la même machine
- » Centre de gravité favorable, particulièrement proche du véhicule porteur
- » Remplacement facile sur chariot élévateur grâce à l'attelage sur le châssis du chariot élévateur
- » La capacité de charge des adaptateurs peut atteindre 2500 kg
- » Il offre un angle d'admission de 47° et un angle de basculement de 159°
- » Aucun investissement nécessaire dans un deuxième chargeur ou chariot élévateur
- » 1 connexion hydraulique double effet requise



Adaptateur de basculement Combi Universal sur le chariot élévateur avec fourche à palette Freisicht



Adaptateur de basculement Combi Universal à l'arrière



Adaptateur de basculement Combi Universal à l'arrière avec godet pour matériaux lourds

Réf.	Désignation	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids env.	Unité	CHF
HKEFLM000560	Adaptateur de basculement Combi Universal	1300 mm	1258 mm	700 mm	300 kg	pc.	4160,00
Accessoires avec supplément							
GSPFLM000502	Système de pesée					pc.	3680,00
HKEFLM000561	Supplément pour attelage sur chariot élévateur FEM 2					pc.	560,00
HKEFLM000562	Supplément pour attelage sur chariot élévateur FEM 3					pc.	576,00



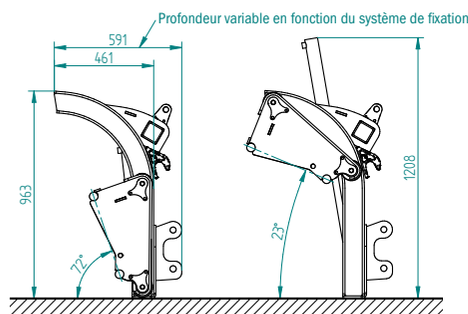
Voir la vidéo

Dispositif basculant à déchargement en hauteur Universal

Pour les machines à système de fixation aux normes européennes, à fixer sur un chargeur frontal, un attelage trois points ou un chargeur sur pneus

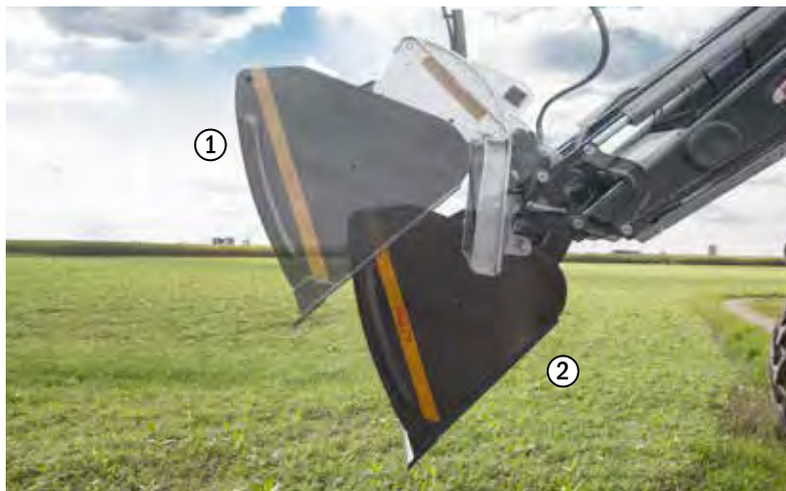
Ce dispositif permet de gagner jusqu'à 1000 mm en hauteur de chargement supplémentaire, ce qui est particulièrement important lors du chargement de remorques et véhicules hauts. Chaque engin peut être échangé sans problème avec ce dispositif. Il n'est pas nécessaire d'acquérir un godet basculant à déchargement en hauteur spécial. L'actionnement du cylindre entraîne le déplacement des rouleaux vers le haut, puis vers l'avant pour le basculement. Un module de commande à double effet est requis pour l'exploitation.

- » Convient pour les godets pour matériaux lourds et les godets gros volume
- » Guidage de rouleaux en polyuréthane
- » 1 connexion double effet requise



Commande d'engin hydraulique Pour tous les types de chargeur frontal

- » Levée sur une très grande distance de 850 mm. L'angle d'inclinaison atteint 180° (cf. illustrations a et b)
- » Répartition idéale de la charge grâce à un dispositif de renversement optimal des cylindres (cf. illustration c)
- » Le côté le plus lourd et le plus grand tire l'engin chargé vers l'arrière, force de traction de 3,6 t env.
- » Le côté plus faible et plus petit pousse l'engin vers le sol pour qu'il se retourne (aucune force importante ne serait de toute façon requise ici)
- » Une vanne de vidange rapide n'est plus requise, car le petit côté (qui nécessite moins d'huile) provoque le basculement
- » Structure très solide et compacte. Tous les paliers sont construits avec des chevilles de 30 mm d'épaisseur
- » Douilles d'entraînement (auto-lubrifiantes)
- » Tuyaux hydrauliques et connexions vissées incluses jusqu'au centre du chargeur frontal



① avec dispositif basculant à déchargement en hauteur - la différence saute aux yeux : gain potentiel en hauteur jusqu'à 1000 mm (selon la bennette du chargeur frontal). ② sans dispositif basculant à déchargement en hauteur (même chargeur frontal, même angle de basculement sur l'illustration)



Illustration : godet gros volume Fliegl sur chargeur frontal



Illustration : godet pour matériaux lourds Fliegl avec système de fixation aux normes européennes sur chargeur frontal



Illustration : godet gros volume Fliegl avec attelage trois points à l'arrière

Réf.	Désignation	Poids	Unité	CHF
HKEFLM000500V	Attelage trois points et aux normes européennes	205 kg	pc.	3680,00
HKERTL000500V	Attelage sur chargeur sur pneus ou télescopique	250 kg	pc.	4160,00



Illustration a)



Illustration b)

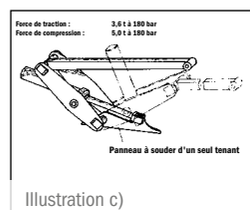


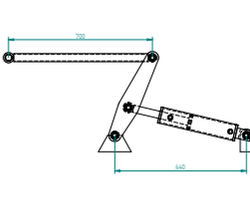
Illustration c)



Modèle à un cylindre



Modèle à deux cylindres



Réf.	Désignation	Unité	CHF
HGBFLM000000	Type II/S (modèle à deux cylindres)	pc.	1008,00
HGBFLM000002	Type II/S (modèle à deux cylindres), bielle de poussée ajustable, 3 réglages possibles avec des écarts de 100 mm	pc.	1152,00
HGBFLM000001	Modèle à un cylindre	pc.	624,00
HGBFLM000003	Modèle à un cylindre, bielle de poussée ajustable, 3 réglages possibles avec des écarts de 100 mm	pc.	720,00

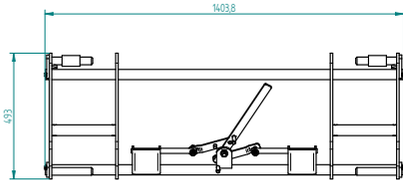
Réf.	Désignation	Unité	CHF
HGBFLM001000	Type I/S (renversement standard des cylindres), distance de levage : 700 mm	pc.	992,00
HGBFLM001001	Type I/S (modèle à un cylindre)	pc.	560,00



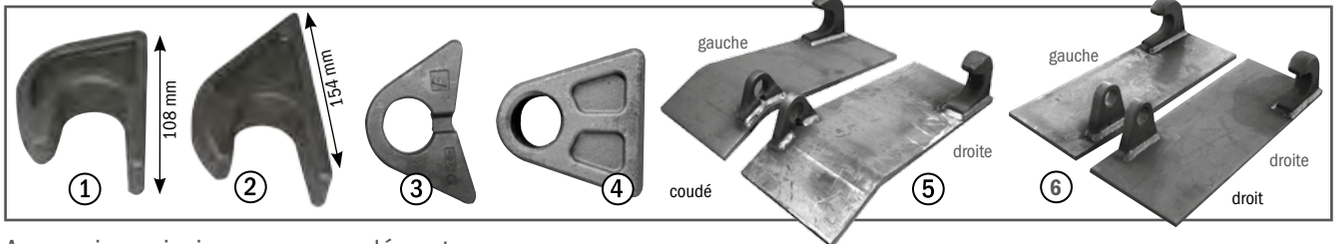
Cadre de chargement rapide aux normes européennes

- » Convient à tous les chargeurs frontaux
- » Garantit un couplage et un découplage faciles de tous les engins de travail (la quasi-totalité des nouveaux chargeurs frontaux requiert ce type d'attelage)

- » Peut se déverrouiller en un seul geste
- » Douille d'écartement sur le balancier du chargeur frontal pour un montage individuel
- » Deux points d'attelage par côté pour la bielle de poussée des commandes d'engins, rendant possible le réglage personnalisé de l'angle de basculement
- » Atteler sans descendre de l'engin
- » Poids : 59 kg env.



Réf.	Désignation	Unité	CHF
SWRFLM000000	Cadre de chargement rapide verni, avec consoles à souder coudées	pc.	464,00
SWRFLM000000V	Cadre de chargement rapide galvanisé, avec consoles à souder coudées	pc.	512,00
SWRFLM000002	Cadre de chargement rapide verni, avec consoles à souder droites	pc.	464,00
SWRFLM000002V	Cadre de chargement rapide galvanisé, avec consoles à souder droites	pc.	512,00
SWRFLM900004	Cadre de chargement rapide verni, sans consoles à souder	pc.	392,00
SWRFLM900004V	Cadre de chargement rapide galvanisé, sans consoles à souder	pc.	432,00

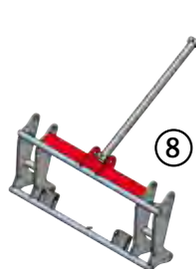


Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
① SWRFLM900002	Crochet à souder, à l'unité (aux normes européennes)	pc.	12,80
② NKXXX516003	Crochet à souder à l'unité, modèle pour lourdes charges (aux normes européennes)	pc.	15,20
SWRFLM000803	Crochet à souder avec contre-pièce (ill. ①+③)	set	19,20
③ SWRFLM900003	Ceillet à souder à l'unité, aux normes européennes	pc.	6,88
④ SWRFLM900005	Ceillet à souder, long, 55 mm d'écart (aux normes européennes). Pour fixation sur un panneau droit, sans biseau (cf. Ill. 6)	pc.	9,60
⑤ SWRFLM000802	Set de consoles à souder coudées (1x gauche, 1x droite)	set	89,60
SWRFLM000804	Console à souder coudée, droite	pc.	48,00
SWRFLM000805	Console à souder coudée, gauche	pc.	48,00
⑥ SWRFLM000809	Set de consoles à souder droites (1x gauche + 1x droite)	set	86,40
SWRFLM000808	Console à souder droite, droite	pc.	48,00
SWRFLM000807	Console à souder droite, gauche	pc.	48,00

Cadre de chargement rapide, verrouillage hydraulique

Verrouillage hydraulique
 Sans descendre du tracteur ! Attelage et désatelage faciles et pratiques à partir de la cabine ! Tuyaux hydrauliques compris dans la livraison !



Cadre de chargement rapide, verrouillage hydraulique

Réf.	Désignation	Unité	CHF
SWRFLM000004	Cadre de chargement rapide, verrouillage hydraulique (à l'unité, sans consoles à souder)	pc.	576,00

Accessoires avec supplément

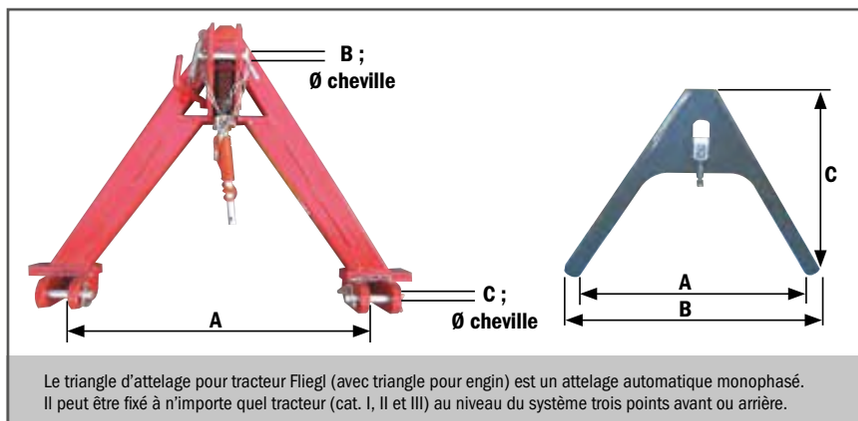
Réf.	Désignation	Unité	CHF
⑧ SWRFLM000900	Set pour commande hydraulique des engins/modèle à un cylindre	pc.	128,00
⑦ SWRFLM900200	Set pour verrouillage hydraulique	pc.	272,00

Triangle d'attelage pour tracteur

Le triangle d'attelage pour tracteur Fliegl garantit un attelage rapide, simple et sûr !

Avec câble de déverrouillage, boulon d'articulation sur les barres supérieures et inférieures et notice d'utilisation

- » Construction massive et stable avec châssis renforcé supplémentaire
- » Un cliquet monté sur ressort verrouille automatiquement lors de l'attelage (doit cependant encore être sécurisé à l'aide d'une clavette à ressort)
- » Construction et finition parfaites



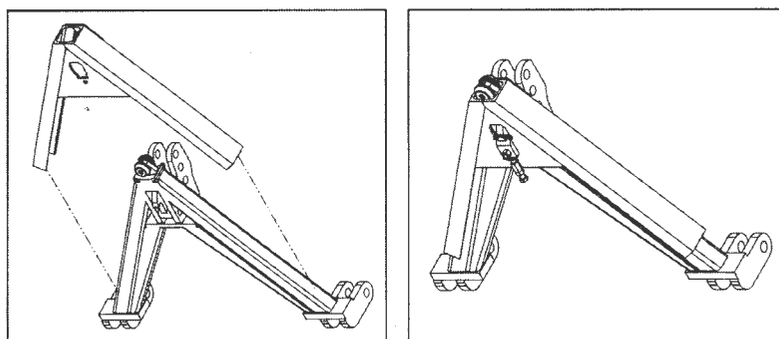
Réf.	Système de fixation côté machine	A	B	C	Poids env.	Unité	CHF
SPDFLM000004	Cat. communale	340 mm	16 mm	16 mm	5 kg	pc.	192,00
SPDFLM000003	Cat. 0	425 mm	19 mm	22 mm	26 kg	pc.	304,00
SPDFLM000000	Cat. I	678 mm	19 mm	22 mm	32 kg	pc.	288,00
SPDFLM000001	Cat. II	820 mm	25 mm	28 mm	32 kg	pc.	256,00
SPDFLM000005	Cat. II/S	820 mm	25 mm	28 mm	35 kg	pc.	304,00
SPDFLM000002	Cat. III	965 mm	32 mm	36 mm	85 kg	pc.	592,00

Contre-pièce de triangle d'attelage pour tracteur

Convient à nos triangles d'attelage pour tracteur

Avec sangle de sûreté réglable, à souder à l'engin de travail correspondant.

- » Mode de fonctionnement : poser la pointe du triangle d'attelage pour tracteur à un endroit du cadre en U du triangle de l'engin. Activer la commande hydraulique. L'engin s'installe en toute sécurité dans la position de verrouillage de l'attelage. Descendre ou remonter de son tracteur pour chaque attelage n'est plus d'actualité !



Réf.	Attelage	A	B	C	Poids env.	Unité	CHF
SPDFLM000803	Cat. communale	390 mm	485 mm	403 mm	4 kg	pc.	72,00
SPDFLM000801	Cat. 0	565 mm	480 mm	400 mm	6 kg	pc.	104,00
SPDFLM000800	Cat. I à III	735 mm	794 mm	566 mm	16 kg	pc.	115,20
SPDFLM000802	Cat. I à III avec cheville incluse	735 mm	794 mm	566 mm	22 kg	pc.	152,00

Adaptateur trois points Universal

Grâce à l'adaptateur trois points Universal, tous les engins aux normes européennes peuvent être attelés à l'attache trois points. Les douilles coniques déjà soudées permettent de monter les broches pour balles rondes sans difficulté, par exemple pour utiliser l'adaptateur en tant que pique botte à fond poussant à l'arrière.

- » Trois points Cat. II
- » Attelage FEM 2A (410 mm) pour fourches à palette
- » Structure particulièrement robuste - convient également aux matières lourdes



Réf.	Poids	Unité	CHF
DPAFLM000100V	72 kg	pc.	624,00



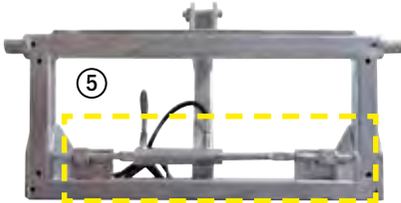
Adaptateur trois points



① Adaptateur trois points rigide

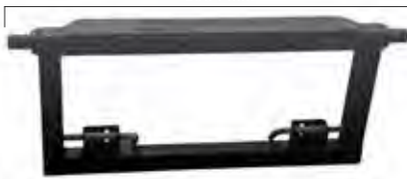


② Adaptateur trois points avec mécanisme d'encliquetage



③ + ④ Adaptateur trois points avec verrouillage hydr.

1084 mm



⑥ Illustration : adaptateur trois points seul - sans attelage



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF	
①	DPAFLM000000V	Adaptateur trois points - rigide	54 kg	pc.	424,00
②	DPAFLM000005V	Adaptateur trois points - avec mécanisme d'encliquetage	58 kg	pc.	520,00
③	DPAFLM000006V	Adaptateur trois points - avec verrouillage hydr., rigide	59 kg	pc.	792,00
④	DPAFLM000007V	Adaptateur trois points - avec verrouillage hydr. et mécanisme d'encliquetage	63 kg	pc.	944,00
⑤	DPAFLM900010	Verrouillage hydraulique ; set à l'unité		set	288,00
⑥	DPAFLM000008	Adaptateur trois points seul - sans attelage	45 kg	pc.	288,00

Cadre pour adaptateur intermédiaire à l'unité Verrouillage mécanique des engins

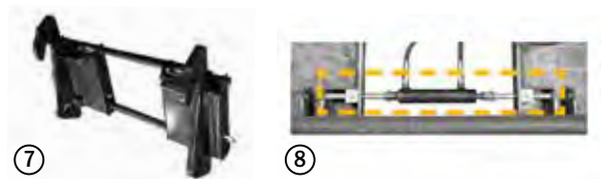
Cadre adaptateur pour chargeur sur pneus ou télescopique pour l'attelage d'engins à fixer avec des systèmes d'échange rapide aux normes européennes. Contactez-nous !



Réf.	Hauteur	Largeur	Poids env.	Unité	CHF
ZADFLM000005	480 mm	1150 mm	85 kg	pc.	720,00

Adaptateur intermédiaire pour chargeur sur pneus ou télescopique

Permet de fixer tous les engins à attelage aux normes européennes sur votre chargeur sur pneus ou télescopique. Contactez-nous !



Réf.	Désignation	Unité	CHF
⑦	ZADFLM000000	Adaptateur intermédiaire	pc. sur demande
⑧	ZADFLM100500	Set pour verrouillage hydraulique	pc. 400,00

Adaptateur pour chargeur frontal

Avec clapet de verrouillage automatique, aux normes européennes

Grâce à cet adaptateur spécial, tous les modules équipés d'un attelage trois points (par ex. les pique bottes) peuvent être également fixés au chargeur frontal – la tête de la barre supérieure d'attelage est réglable en hauteur.

» De l'attelage aux normes européennes à l'attelage trois points



Illustration avec pique botte élévateur réglable latéralement



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
① FLAFLM000000	Modèle standard, entièrement galvanisé	59 kg	pc.	472,00
② FLAFLM000100	Modèle renforcé	90 kg	pc.	832,00

Adaptateur intermédiaire JCB Q-Fit charges lourdes aux normes européennes

- » Capacité de charge jusqu'à 3 t
- » Structure très compacte, centre de gravité favorable particulièrement proche du chargeur
- » Avec verrouillage par levier à une main



Réf.	Désignation	Unité	CHF
ZADFLM000095V	Adaptateur intermédiaire JCB	pc.	1840,00

Adaptateur intermédiaire trois points pour attelage sur chargeur sur pneus ou télescopique



⑤ Cadre adaptateur pour chargeur télescopique ou sur pneus fixé sur un attelage aux normes européennes (Merlo/Manitou/JCB)

Réf.	Désignation	Unité	CHF
③ ZADFLM000500	Adaptateur intermédiaire pour chargeur sur pneus ou télescopique sur un attelage trois points Cat. II	pc.	2360,00
ZADFLM000510	Adaptateur intermédiaire pour chargeur sur pneus ou télescopique sur un attelage trois points Cat. III	pc.	2520,00
④ ZADFLM000520	Cadre seul, sans attelage, sur attelage trois points Cat. II	pc.	1040,00
ZADFLM000530	Cadre seul, sans attelage, sur attelage trois points Cat. III	pc.	1200,00
⑤	Cadre adaptateur pour chargeur télescopique ou sur pneus fixé sur un attelage aux normes européennes (Merlo/Manitou/JCB)	sur demande	



Crochet à souder Merlo - à l'unité

Réf.	Désignation	Type	Unité	CHF
ZADFLM000200	Crochet à souder (à l'unité)	26.6 LPT / 33.7 KT / 30.9 KT	pc.	96,00



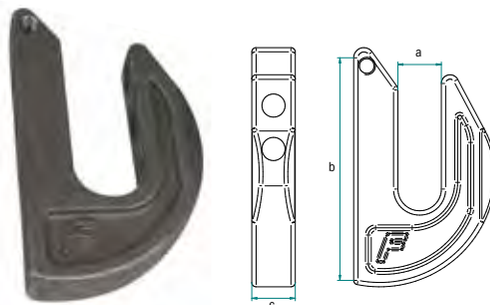
Crochet à souder pour attelage Hauer

Réf.	Modèle	Unité	CHF
① SWRFLM900001	Crochet à souder gauche	pc.	48,00
SWRFLM900006	Crochet à souder droit	pc.	48,00
② SWRFLM900007	Ceillet à souder gauche	pc.	24,00
SWRFLM900008	Ceillet à souder droit	pc.	24,00



Crochet à souder pour barre inférieure Avec alésage pour cheville de sécurité

Réf.	Modèle	Unité	CHF
NKTX516001	pivot jusqu'à 30 mm, Cat. II a=30 mm / b=154 mm / c=30 mm	pc.	28,80
NKTX516004	pivot jusqu'à 37 mm, Cat. III a=37 mm / b=154 mm / c=30 mm	pc.	36,80



Crochet à souder forgé

Réf.	Modèle	Unité	CHF
NKTX516005	forgé, Cat. II	pc.	22,00



Pièces profilées

Pour le fabricant correspondant, veuillez vous reporter à la page suivante

Pièces profilées (indiquer la marque et le type)	Catégorie de prix	Unité	CHF
Pièces profilées	A	set	240,00
Pièces profilées	B	set	368,00
Pièces profilées	C	set	432,00
Pièces profilées	D	set	592,00
Pièces profilées	E	set	960,00



Les pièces profilées présentées ici ne constituent qu'une infime partie des pièces disponibles - autres pièces disponibles sur demande !

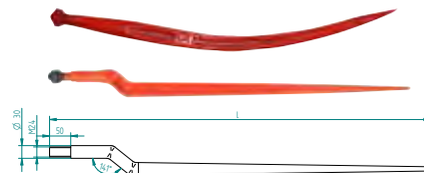
Pièces profilées – Pour modifier des outils existants

Fabricant	Type	Catégorie de prix	Fabricant	Type	Catégorie de prix
Ahlmann	Chargeur télescopique	B	Kramer	312-1150	A
Ahlmann	AS 85	C	Kramer	320-720	C
Ahlmann	AS4-AR 60	C	Liebherr	L506-510Z Kin	A
Atlas	A-D	B	Liebherr	L506-510P Kin	B
Atlas	Série E - E86E	C	Liebherr	L512-556	A
Atlas	AR55-AR80	B	Macks		B
Bobcat	2558-3571L	B	Manitou	Chargeur télescopique	D
Bobcat	553-873 H	D	Merlo	Turbofarmer/compact	B
Case	021 E	B	Merlo	Panoramic	B
Case	Farmlift	B	MF/Massey		C
Cat.	902H-908H	C	Ferguson		B
Cat.	950G	A	MX/Mailleux		C
Cat.	926E-928F	C	New Holland	Chargeur télescopique	C
Cat.	330	C	Nirschl		C
Cat.	930	C	O&K	L6-L10	B
Cat.	428B	E	O&K	L15-L20	C
Claas	Scorpion	B	Paus	Chargeur sur pneus	B
Claas	Ranger	B	Quicke		B
Colomat		B	Schaeff	SKL821-832	B
Deutz-Fahr/JLG	Chargeur télescopique	B	Schaeff	SKL833-873	D
Dieci	Chargeur télescopique	B	Schaeff	SKB 1000T	B
Dieci	Apollo	A	Schaeff	902FA	A
Faresin		B	Schäffer		B
Faucheux	Blanc	A	Schäffer	403	B
Faucheux	Gris	A	Herse étrille		C
Faun		sur demande	Terex	TL 80-120	B
Ford		B	Terex	GTH3007	A
Fuchs		sur demande	Thaler	Hoftrac	B
Gehl		B	Trima		A
Gerbl		B	Tünissen	Série GT	B
Giant Tobroco		B	Venieri	9013	B
Gjerstad	25047 spécial	C	Volvo	BM 4500	D
Haulotte		B	Volvo	125 B	A
Hanomag	10-20 E/F	C	Volvo	L 25B	A
Hanomag	22-35 C/D	A	Volvo	L40/45	A
JCB	403	B	Volvo	L 50-120V	C
JCB	406-409B	C	Wacker	WL 18 - WL50, TH 412	B
JCB	410-456	A	Weidemann	4070CX/CX LP, 4080, 5080	C
JCB	407	A	Weidemann	3070CX/CX LP	B
JCB	526S Agri	C	Weidemann	Hoftrac	B
JCB	Q-Fit	C	Zeppelin	ZL 4, 6, 65	B
JCB	Q-Hitch	C	Zeppelin	ZL 5	B
John Deere	Chargeur télescopique	C	Zeppelin	ZL 80-110	C
Kirovets		sur demande	Zettelmeyer	302/402/502/602	A
Komatsu	WA 65-85	A	Zettelmeyer	301/401/501/601	B
Komatsu	WA 90	B	Zettelmeyer	402 N	B
Komatsu	WA100	B	Zettelmeyer	ZL 1000	C
Kramer	280	A	Zettelmeyer	ZL 501 FA	B



Broches pour chargeur frontal

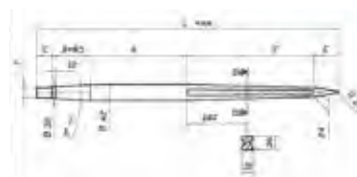
- » Complet, écrou inclus
- » Filetage M 22 x 1,5
- » Avec \varnothing 36 mm, charge max. 630 daN pour point de contrainte de flexion 880 mm



Réf.	Désignation	Forme	Longueur	Unité	CHF
SDGFLM900002	Broches pour chargeur frontal	droit	810 mm	pc.	22,40
SDGFLM900002A	Broches pour chargeur frontal (250 kg avec point de contrainte 600 mm)	droit	810 mm	pc.	9,60
SDGFLM900003	Broches pour chargeur frontal	droit	1000 mm	pc.	46,40
SDGFLM900004	Broches pour chargeur frontal	droit	1100 mm	pc.	51,20
SDGFLM900005	Broches pour chargeur frontal	droit	1400 mm	pc.	76,80
SDGFLM900006	Broches pour chargeur frontal	incurvé	975 mm	pc.	64,00
SDGFLM900007	Broches pour chargeur frontal	incurvé	800 mm	pc.	46,40
SDGFLM900008	Broches pour chargeur frontal	incurvé	680 mm	pc.	35,20
SDGFLM900009	Broches pour chargeur frontal (douille conique spéciale)	coudé	880 mm	pc.	25,60
SDGFLM900013	Broches pour chargeur frontal	coudé	880 mm	pc.	62,40

Broches pour balles rondes

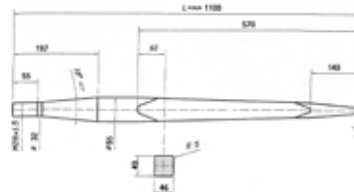
- » Complet, écrou inclus
- » Filet M 28 x 1,5 (à utiliser par ex. avec notre fourche à palette Freisicht)
- » Avec \varnothing 42 mm, charge max. 1100 daN pour point de contrainte de flexion 800 mm



Réf.	Désignation	Longueur	Unité	CHF
STGFLM000807	Broches pour balles rondes	900 mm	pc.	65,60
STGFLM000808	Broches pour balles rondes	1000 mm	pc.	72,00
STGFLM000809	Broches pour balles rondes	1100 mm	pc.	76,80
STGFLM000810	Broches pour balles rondes	1200 mm	pc.	84,80
STGFLM000811	Broches pour balles rondes	1400 mm	pc.	96,00

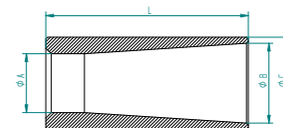
Broches pour lourdes charges

- » Complet, écrou inclus
- » Filetage M 28 x 1,5
- » Avec \varnothing 55 mm, charge max. 2200 daN env. pour point de contrainte de flexion 800 mm



Réf.	Désignation	Longueur	Unité	CHF
STGFLM000828	Broches pour lourdes charges	1100 mm	pc.	176,00

Douille conique



Réf.	Désignation	Diamètre intérieur	Longueur	Unité	CHF
NKTXXX517008	Douille conique pour broches coudées pour chargeur frontal	25 mm	100 mm	pc.	16,80
NKTXXX517002	Douille conique pour broches pour chargeur frontal (Standard)	25 mm	100 mm	pc.	15,20
NKTXXX517005	Douille conique pour broches pour chargeur frontal (renforcées)	25 mm	110 mm	pc.	18,08
NKTXXX517001	Douille conique pour broches pour balles rondes	32 mm	110 mm	pc.	22,40
NKTXXX517004	Douille conique pour broches pour chargeur frontal (longues)	25 mm	145 mm	pc.	25,60
NKTXXX517006	Douille conique pour broches pour lourdes charges	32 mm	200 mm	pc.	47,04

Écrou conique / anneau conique

①



②



Réf.	Désignation	Modèle	Unité	CHF
① SDGFLM900020	Écrou conique pour broches pour chargeur frontal	M 22 x 1,5 conique	pc.	3,20
① STGFLM900001	Écrou conique pour broches pour balles rondes	M 28 x 1,5 conique	pc.	4,80

Réf.	Désignation	Modèle	Unité	CHF
② STGFLM900002	Anneau conique pour broches pour balles rondes	M 22 x 1,5 conique	pc.	6,80

Support pour broches pour chargeur frontal

Pour les broches pour chargeur frontal avec douilles coniques soudées à monter soi-même sur des fourches de chargeur frontal ou arrière (sans broches). Tube : 80 x 80 mm. Compatible avec un filetage M 22 x 1,5.



Réf.	Désignation	Longueur	Écart entre les trous	Nombre de trous	Unité	CHF
SDGFLM900100	Support pour broches	1250 mm	200 mm	7	pc.	276,80
SDGFLM900102	Support pour broches	1450 mm	200 mm	8	pc.	312,00
SDGFLM900104	Support pour broches	1650 mm	200 mm	9	pc.	345,60
SDGFLM900106	Support pour broches	1850 mm	200 mm	10	pc.	397,44
6SDGFLM900108	Support pour broches	2050 mm	200 mm	11	pc.	432,00
SDGFLM900110	Support pour broches	2250 mm	200 mm	12	pc.	464,00

Support pour broches pour balles rondes

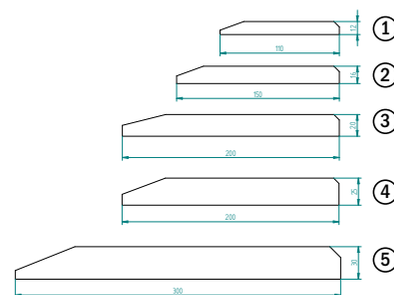
Pour les broches pour balles rondes avec douilles coniques soudées à monter soi-même sur des fourches de chargeur frontal ou arrière (sans broches). Tube : 100 x 100 mm. Compatible avec un filetage M 28 x 1,5.



Réf.	Désignation	Longueur	Écart entre les trous	Nombre de trous	Unité	CHF
SIGFLM000100	Support pour broches	1650 mm	385 mm	5	pc.	352,00
SIGFLM000102	Support pour broches	1850 mm	348 mm	6	pc.	403,20
SIGFLM000104	Support pour broches	2000 mm	323 mm	7	pc.	448,00
SIGFLM000106	Support pour broches	2200 mm	306 mm	8	pc.	486,40
SIGFLM000108	Support pour broches	2400 mm	293 mm	9	pc.	524,80

Racloir en acier résistant à l'usure

- » En acier de haute qualité HB 450
- » Pour soudage sur des bennes à chargement frontal ou des chasse-neiges
- » Longueurs disponibles : 1200, 1500, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 mm



Réf.	Désignation	Compatible avec	Unité	CHF
① SGSFLM900030	12 x 110 mm (par m)	Godets, lames	m	67,20
② SGSFLM900025	16 x 110 mm (par m)	Godets, lames	m	124,80
③ SGSFLM900032	20 x 200 mm (par m)	Godets, lames	m	192,00
④ SGSFLM900035	25 x 200 mm (par m)	Godets, lames	m	224,00
⑤ SGSFLM900038	30 x 300 mm (par m)	Godets, lames	m	336,00

Lame vissable

Lame vissable en HB 450, perforée



Réf.	Désignation	Modèle	Écart entre les trous	Unité	CHF
SGSFLM900040	25 x 200 mm (par m)	à l'unité	200 mm	m	320,00
SGSFLM900045	25 x 200 mm (par m)	monté	200 mm	m	400,00
SGSFLM900050	30 x 300 mm (par m)	à l'unité	200 mm	m	480,00
SGSFLM900055	30 x 300 mm (par m)	monté	200 mm	m	560,00

Racloir PU

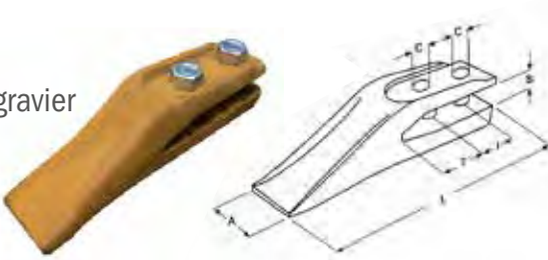
Inclinaison à 90°, un côté biseauté à 45°



Réf.	Longueur	Largeur	Épaisseur	Compatible avec	Unité	CHF
NKTX070140	1600 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	140,64
NKTX070142	1800 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	159,52
NKTX070144	2000 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	177,52
NKTX070146	2200 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	192,64
NKTX070148	2400 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	207,20
NKTX070150	2600 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	222,32
NKTX070152	2800 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	237,12
NKTX070154	3000 mm	150 mm	15 mm	Godets, lames	pc.	251,92
NKTX070156	Supplément de montage pour tous les godets					360,00



Broches pour gravier

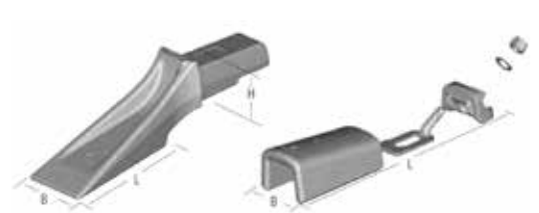


Réf.	L	A	T	I	S	C
SGSFLM900001	190 mm	50 mm	37 mm	45 mm	17 mm	13 mm
SGSFLM900002	300 mm	66 mm	70 mm	70 mm	27 mm	17 mm

Réf.	Modèle	Compatible avec	Unité	CHF
SGSFLM000801	montage par vis (nombre selon largeur de la pelle)	Racloir 16 x 150 mm	pc.	75,20
SGSFLM000803	montage par vis (nombre selon largeur de la pelle)	Racloir 25 x 200 mm	pc.	99,20
SGSFLM900001	à l'unité	Racloir 16 x 150 mm	pc.	12,80
SGSFLM900002	à l'unité	Racloir 25 x 200 mm	pc.	36,80

Broches pour gravier Lehnhoff

Dent monobloc à affûtage automatique - insérée dans le guide de soudure disposé sur la lame, puis fixée grâce à un couvercle et à une sécurité. Fond plat de la pelle ou du godet grâce à une finition alignée sur le bord inférieur de la lame.



Type	Longueur	Largeur	Largeur 1	Hauteur
Type 404	60 mm	50 mm	30 mm	32 mm
Type 400	90 mm	50 mm	34 mm	34 mm
Type 411	115 mm	65 mm	34 mm	34 mm

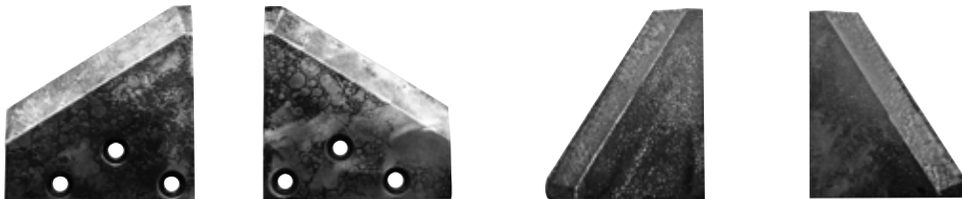
Réf.	Modèle	Type	Longueur	Unité	CHF
SGSFLM900006	à l'unité	Type 404	60 mm	pc.	59,20
SGSFLM900007	monté	Type 404	60 mm	pc.	92,80
SGSFLM900004	à l'unité	Type 400	90 mm	pc.	75,20
SGSFLM900003	monté	Type 400	90 mm	pc.	108,80
SGSFLM900005	à l'unité	Type 411	115 mm	pc.	92,80
SGSFLM900008	monté	Type 411	115 mm	pc.	126,40

Lame triangulaire



Réf.	Type de fixation	Longueur	Largeur	Épaisseur	Unité	CHF
SSGFLM900015	à visser	200 mm	300 mm	8 mm	pc.	32,96
SSGFLM900025	à souder	140 mm	300 mm	8 mm	pc.	27,12

Lame angulaire



Réf.	Type de fixation	Orientation	Longueur	Largeur	Épaisseur	Unité	CHF
SSGFLM900010	à visser	droite	180 mm	170 mm	8 mm	pc.	18,38
SSGFLM900012	à visser	gauche	180 mm	170 mm	8 mm	pc.	18,38
SSGFLM900020	à souder	droite	140 mm	170 mm	8 mm	pc.	15,04
SSGFLM900022	à souder	gauche	140 mm	170 mm	8 mm	pc.	15,04

Lame latérale



Réf.	Type de fixation	Orientation	Longueur	Largeur	Épaisseur	Unité	CHF
SIKFLM900112	à souder	droite	1200 mm	60 mm	8 mm	pc.	101,12
SIKFLM900114	à souder	gauche	1200 mm	60 mm	8 mm	pc.	101,12

Tube support profilé

- » Pour rails de guidage
- » Longueur : 1400 mm
- » Dimensions : 80 x 80 x 5 mm

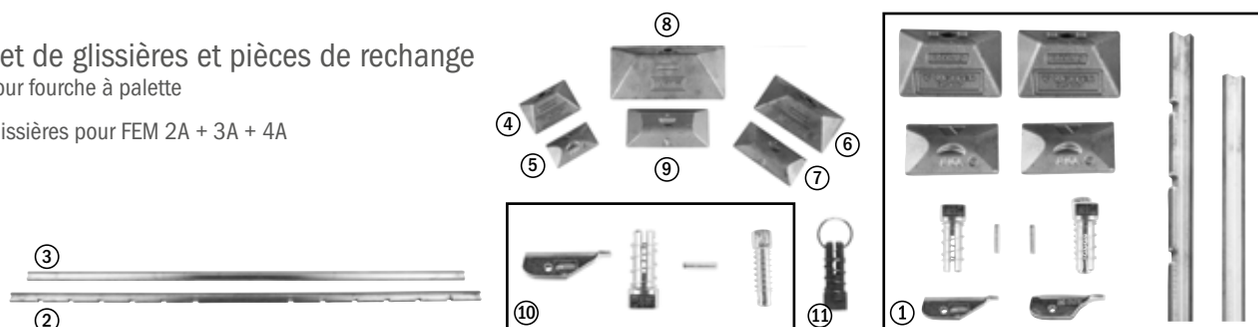


Réf.	Désignation	Unité	CHF
STGFLM900022	Tube support profilé	pc.	120,00

Set de glissières et pièces de rechange

Pour fourche à palette

Glissières pour FEM 2A + 3A + 4A



Glissières pour FEM 2A + 3A + 4A

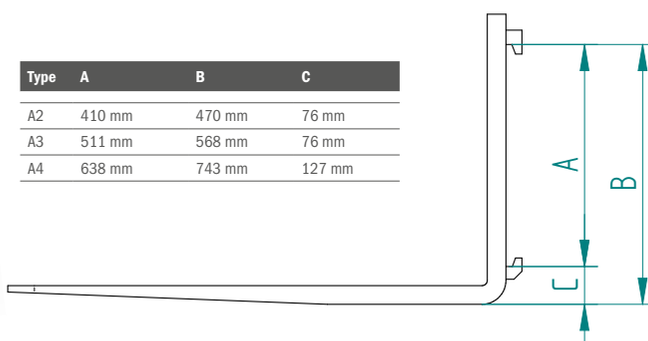
Réf.	Désignation	Unité	CHF
① STGFLM900023	Set complet de glissières pour fourche à palette, composé de glissières en haut/en bas ; 2 dispositifs de blocage pour broches de fourche ; FEM 1+2, court/AB 650601, 2 crochets de fourche en bas (FEM 2) et 2 crochets de fourche en haut (FEM 2)	set	312,00

Réf.	Désignation	Longueur	Unité	CHF
② STGFLM900030	Glissière en haut ; norme ISO ; FEM 2	1500 mm	pc.	144,00
③ STGFLM900035	Glissière en bas ; norme ISO ; FEM 2	1500 mm	pc.	112,00
④ STGFLM900026	Crochet de fourche en haut ; FEM 2	90 mm	pc.	24,53
⑤ STGFLM900027	Crochet de fourche en bas ; FEM 2	80 mm	pc.	17,09
⑥ STGFLM900014	Crochet de fourche en haut ; FEM 3	140 mm	pc.	40,80
⑦ STGFLM900016	Crochet de fourche en bas ; FEM 3	115 mm	pc.	26,40
⑧ STGFLM900017	Crochet de fourche en haut ; FEM 4	200 mm	pc.	79,20
⑨ STGFLM900018	Crochet de fourche en bas ; FEM 4	139 mm	pc.	40,00
⑩ STGFLM900025	Dispositif de blocage pour broches de fourche ; FEM 1+2, court/AB 650601		pc.	56,00
⑪ STGFLM900024	Ergot pour le verrouillage de la fourche à palette		pc.	15,20

Broches pour fourche à palette forgées



Type	A	B	C
A2	410 mm	470 mm	76 mm
A3	511 mm	568 mm	76 mm
A4	638 mm	743 mm	127 mm



Réf.	Désignation	Type	Longueur	Largeur	Épaisseur	Unité	CHF
STGFLM000803	Broches pour fourche à palette	A2	900 mm	80 mm	35 mm	pc.	224,00
STGFLM000804	Broches pour fourche à palette	A2	1200 mm	80 mm	35 mm	pc.	280,00
STGFLM000823	Broches pour fourche à palette	A2	1000 mm	80 mm	40 mm	pc.	216,00
STGFLM000827	Broches pour fourche à palette	A2	900 mm	100 mm	50 mm	pc.	535,20
STGFLM000825	Broches pour fourche à palette	A3	1200 mm	125 mm	50 mm	pc.	472,00
STGFLM000817	Broches pour fourche à palette	A3	1500 mm	125 mm	50 mm	pc.	496,00
STGFLM000818	Broches pour fourche à palette	A3	2000 mm	125 mm	50 mm	pc.	720,00
STGFLM000819	Broches pour fourche à palette	A4	1700 mm	150 mm	60 mm	pc.	720,00
STGFLM000821	Broches pour fourche à palette	A4	2000 mm	150 mm	60 mm	pc.	800,00



Outil de montage de pneus

- » Attelage sur fourche à palette : dimensions des éclisses 150 mm x 70 mm
- » L'outil de montage est enfilé sur les broches d'une fourche à palette
- » Modèle galvanisé
- » Pour roues jusqu'à une largeur de 1000 mm et un diamètre de 1000-2400 mm
- » Les pneus lourds et de grande taille des engins agricoles et de chantier peuvent être changés en un tour de main
- » 1 seule personne nécessaire



Réf.	Désignation	Poids env.	Unité	CHF
SBWXXX970200	Outil de montage de pneus	115 kg	pc.	1264,00

Rallonge de fourche à palette



Réf.	Longueur	Largeur intérieure	Hauteur intérieure	Compatible avec	Unité	CHF
STGFLM900045	1400 mm	92 mm	42 mm	Broches 80 x 40 mm	paire	288,00
STGFLM900051	1600 mm	103 mm	55 mm	Broches 100 x 40 mm	paire	318,40
STGFLM900056	1600 mm	123 mm	55 mm	Broches 120 x 40 mm	paire	366,40
STGFLM900052	1800 mm	103 mm	55 mm	Broches 100 x 40 mm	paire	366,40
STGFLM900057	1800 mm	123 mm	55 mm	Broches 120 x 40 mm	paire	414,40
STGFLM900061	1800 mm	128 mm	65 mm	Broches 125 x 50 mm	paire	840,00
STGFLM900067	1800 mm	158 mm	75 mm	Broches 150 x 60 mm	paire	526,40
STGFLM900053	2000 mm	103 mm	55 mm	Broches 100 x 40 mm	paire	480,00
STGFLM900050	2000 mm	110 mm	59 mm	Broches 100 x 50 mm	paire	414,40
STGFLM900058	2000 mm	123 mm	55 mm	Broches 120 x 40 mm	paire	446,40
STGFLM900062	2000 mm	128 mm	65 mm	Broches 125 x 50 mm	paire	590,40
STGFLM900068	2000 mm	158 mm	75 mm	Broches 150 x 60 mm	paire	936,00
STGFLM900054	2200 mm	103 mm	55 mm	Broches 100 x 40 mm	paire	462,40
STGFLM900059	2200 mm	123 mm	55 mm	Broches 120 x 40 mm	paire	478,40
STGFLM900063	2200 mm	128 mm	65 mm	Broches 125 x 50 mm	paire	632,00
STGFLM900069	2200 mm	158 mm	75 mm	Broches 150 x 60 mm	paire	1032,00
STGFLM900055	2400 mm	103 mm	55 mm	Broches 100 x 40 mm	paire	502,40
STGFLM900060	2400 mm	123 mm	55 mm	Broches 120 x 40 mm	paire	526,40
STGFLM900064	2400 mm	128 mm	65 mm	Broches 125 x 50 mm	paire	696,00
STGFLM900070	2400 mm	158 mm	75 mm	Broches 150 x 60 mm	paire	1112,00
STGFLM900065	3000 mm	128 mm	65 mm	Broches 125 x 50 mm	paire	862,40
STGFLM900071	3000 mm	158 mm	75 mm	Broches 150 x 60 mm	paire	1416,00

Couronne pivotante

Avec denture hélicoïdale, convient aux moteurs hydrauliques des séries CLR et CLP, diamètre de l'arbre : 25 mm

Un système innovant : une couronne pivotante à roulement à billes robuste entraînée par un moteur hydraulique et équipée d'une denture hélicoïdale spéciale. Peut faire tourner des charges jusqu'à 1,5 tonnes. L'optimisation de la structure et de l'adhérence permet de garantir l'arrêt et la fixation du retourneur dans toutes les positions



Couronne pivotante à roulement à billes lourde



Réf.	Désignation	Ø entraxe extérieur	Ø entraxe intérieur	Charge axiale	Unité	CHF
KPZXXX240051	Couronne pivotante à roulement à billes profilée en U avec denture hélicoïdale	460 mm	260 mm	7600 kg	pc.	3200,00
KPZXXX240053	Couronne pivotante à roulement à billes profilée en U avec denture hélicoïdale	550 mm	324 mm	9700 kg	pc.	4000,00
KPZXXX240055	Couronne pivotante à roulement à billes profilée en U avec denture hélicoïdale	687 mm	431 mm	13 900 kg	pc.	5120,00



Voir la vidéo

Ihre erste Wahl.

AGRO-CENTER
Fliegl

Vis de transbordement de 3 mètres

- » Montage avec deux crochets à visser
- » Finition intégralement galvanisée ou en inox

- » Longueur : 3 m, Ø 154 mm
- » Avec treuil à câble pour le réglage en hauteur
- » Module de commande inclus pour la mise en marche et l'arrêt de la vis sans fin
- » 1 connexion double effet requise



La vis de transbordement peut être fixée très facilement à toute sorte de remorque basculante. Le maniement s'effectue facilement. Réglage en continu de l'angle de déversement par un treuil à câble. Connexion hydraulique double effet requise !



Ajustement facile de l'angle de déversement



Châssis en option

Réf.	Surface	Longueur de la vis	Diamètre extérieur	Débit	Unité	CHF
① AZKJFM000083	Entièrement galvanisé	3000 mm	154 mm	1,5 m ³	pc.	2336,00
AZKJFM000087	Inox	3000 mm	154 mm	1,5 m ³	pc.	4160,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
② AZKJFM900500	Châssis, montage inclus	pc.	2336,00

Vis de transbordement en inox de 4 mètres

- » Montage direct sur la trappe à grains
- » Version en acier inoxydable
- » Longueur : 4 m, Ø 154 mm et Ø 254 mm
- » Avec treuil à câble pour le réglage en hauteur
- » Module de commande inclus pour la mise en marche et l'arrêt de la vis sans fin
- » Rabattable mécaniquement – sécurité accrue dans le trafic routier
- » 1 connexion double effet requise



Insertion possible dans le registre à céréales Fliegl 400 x 300 mm avec articulation pivot



Ø 154 mm - variante en position rabattue



Ø 254 mm - variante en position rabattue.

Réf.	Matériau	Longueur de la vis	Diamètre extérieur	Débit	Unité	CHF
③ AZKJFM000089	Inox	4000 mm	154 mm	1,5 m ³	pc.	4720,00
④ AZKJFM000090	Inox	4000 mm	254 mm	4,8 m ³	pc.	6880,00



Bâche à dérouler

Avec châssis

- » Convient à toutes les remorques quel que soit le fabricant ou le type
- » S'ajuste à toutes les remorques (travaux d'ajustement nécessaires !)
- » Bâche résistante : ouverture rapide et facile de l'élastique de serrage

- » En option : rabattage latéral du tuyau central
- » Compris dans la livraison : pointes triangulaires ajustables pour l'avant et l'arrière, tuyaux, crochets de bâche, rivets et tout le matériel nécessaire pour un montage intégral et sécurisé
- » Sans rampe



Réf.	Désignation	Longueur	Largeur	Unité	CHF
KPZXX180070	Kit complet à monter	4700 mm	2700 mm	set	1360,00
KPZXX180072	Kit complet à monter	5200 mm	2700 mm	set	1360,00
KPZXX180073	Kit complet à monter	5400 mm	2700 mm	set	1440,00
KPZXX180074	Kit complet à monter	6200 mm	2700 mm	set	1520,00
KPZXX180075	Kit complet à monter	6500 mm	2700 mm	set	1680,00
KPZXX180076	Kit complet à monter	7500 mm	2700 mm	set	1920,00

Réf.	Désignation	Longueur	Largeur	Nombre d'œillets à droite	Nombre d'œillets à gauche	Écart entre les œillets à droite	Écart entre les œillets à gauche	Unité	CHF
KPZXX180035	Bâche à dérouler seule	4700 mm	2545 mm	7	3	585	1230	pc.	720,00
KPZXX180041	Bâche à dérouler seule	5200 mm	2545 mm	7	3	655	1400	pc.	720,00
KPZXX180036	Bâche à dérouler seule	5400 mm	2545 mm	8	3	600	1465	pc.	720,00
KPZXX180042	Bâche à dérouler seule	6200 mm	2545 mm	9	5	622	1040	pc.	880,00
KPZXX180037	Bâche à dérouler seule	6500 mm	2545 mm	10	5	590	1100	pc.	880,00
KPZXX180038	Bâche à dérouler seule	7500 mm	2545 mm	11	5	627	1300	pc.	1040,00

Rampe

Pour remorque

- » Fixation de la rampe avec un arceau tubulaire sur les ranchers avant
- » Échelle incluse
- » Installation universelle, même sur d'autres remorques



Réf.	Désignation	Unité	CHF
① KPZXX180006	Échelle extensible incluse	pc.	718,40
② KPZXX180020	Échelle dépliantne incluse	pc.	534,72

Système de recouvrement SpeedCover

Pour des longueurs de 4500 mm à 11 200 mm

Le système de recouvrement SpeedCover est peu encombrant. Il peut être installé sur presque tous les modèles de remorques (ajustement nécessaire). Par rapport à un système de bâche coulissante, le dispositif SpeedCover peut être facilement rangé à partir du camion grâce à un rouleau d'enroulement, et ne gêne ainsi pas dans la zone de chargement.

- » Entraînement hydraulique ou commande mécanique
- » Filet en PVC 400 g/m²
- » Montage facile
- » Sans tuyaux hydrauliques – à commander séparément



Moteur à huile à entraînement hydraulique pour le déploiement du filet de recouvrement



Dispositif de protection contre les salissures et les dommages



Exécution rapide des mouvements

Réf.	Désignation	Longueur de	Longueur à	Unité	CHF
KPZHUB500100	Système de recouvrement SpeedCover	4500 mm	6500 mm	pc.	3680,00
KPZHUB500090	Filet pour système de recouvrement SpeedCover - noir			pc.	798,40
KPZHUB100150	Système de recouvrement SpeedCover	4500 mm	11 200 mm	pc.	3840,00
KPZHUB100160	Filet pour système de recouvrement SpeedCover			pc.	888,00
KPZHUB500140	Système de recouvrement SpeedCover Type F	8200 mm	10 600 mm	pc.	4640,00
KPZHUB500095	Filet pour système de recouvrement SpeedCover			pc.	878,40

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KPZHUB500012	Set de plaques à monter pour système de recouvrement SpeedCover	set	400,00

Système de recouvrement TopLift light

- » Filet robuste – s'adapte à la perfection
- » Livré sous forme de kit universel, ajustement nécessaire
- » Commande pratique depuis le tracteur
- » Rabattable à droite et à gauche
- » Les matériaux chargés sont sécurisés de manière optimale, même en cas de cônes de déversement hauts
- » Tuyaux hydrauliques inclus
- » 1 connexion double effet requise



Veuillez indiquer la longueur et la largeur du véhicule au moment de la commande !

Réf.	Désignation	Unité	CHF
KPZHUB180030	Système de recouvrement TopLift light	pc.	5600,00



Système de pesée digitale intégrée à l'attelage trois points

Le système de pesée pour attelage trois points Cat. II ou tracteurs avec attelage par barre inférieure Cat. II ou Cat. III. Le système de pesée intégrée à l'attelage trois points a été conçue de telle façon que le centre de gravité de l'engin attelé ne se déplace que de quelques centimètres vers l'arrière. Châssis pour balance en acier galvanisé. Les engins attelés, comme par ex. les distributeurs d'engrais, les caisses de transport, les mélangeurs, etc., peuvent être fixés en un rien de temps. Leur contenu sera pesé avec une grande précision.

- » Alimentation électrique : 8-38 V DC
- » Commande facile
- » Écran rétro-éclairé
- » Avec adaptateur et cellule de pesée
- » Barre supérieure d'attelage courte comprise



TECHNOLOGIE DIGITALE

Réf.	Désignation	Unité	CHF
AGWXXX000016	Système de pesée digitale intégrée à l'attelage trois points 5000 kg Fliegl Digital	pc.	3680,00

Système de pesée pour adaptateur intermédiaire Digital

Le système de pesée pour adaptateur intermédiaire permet par ex. de peser exactement les balles rondes et rectangulaires transportées par différents engins aux normes européennes. Convient également aux matières premières légères. Taille réduite et montage facile. Convient également pour des systèmes d'attelage de chargeur sur pneus et télescopique.

- » Alimentation électrique : 8-38 V DC
- » Commande facile
- » Écran rétro-éclairé



TECHNOLOGIE DIGITALE

Réf.	Désignation	Attelage	Unité	CHF
AGWXXX0000100	Système de pesée pour adaptateur intermédiaire 3000 kg Euro/Euro	Chargeur télescopique, chargeur sur pneus, norme européenne	pc.	3494,45

Set de caméra frontale Fliegl Hawk

- » 8 langues au choix
- » Commutation entre image normale et miroir
- » Rétro-éclairage automatique des éléments de commande
- » Régulation automatique de la luminosité
- » Tension de service : 10 V - 32 V
- » Système vidéo : NTSC/PAL/AUTO
- » Commutation automatique entre les vues arrière, gauche et droite de la caméra
- » Luminosité d'image : 400 cd/m³
- » Entrées AV : 5 et sorties AV : 1
- » Taille de la puce : 4,62 x 3,61 mm
- » Contraste de l'image : 500:1
- » Température de stockage : -30° C à +80° C, 80 % HR max.
- » Température de service : -20° C à +70° C, 90 % HR max.
- » Compris dans la livraison : 2 caméras, affichage avec écran partagé, support avec vis (différentes possibilités de réglage) et jeu de câbles
- » Angle d'éclairage de la caméra : 60°



Réf.	Désignation	Unité	CHF
FZTXX200010	Set de caméra frontale Fliegl Hawk	set	3360,00
Accessoires avec supplément			
FZTXX900002	Écran supplémentaire Fliegl Hawk	pc.	720,00

Set de caméra supplémentaire Fliegl Hawk

- » Compris dans la livraison : 2 caméras, support avec vis (différentes possibilités de réglage) et jeu de câbles
- » Set de caméra supplémentaire pour deuxième engin attelé, évite de devoir la déplacer entre les machines



Réf.	Désignation	Unité	CHF
FZTXX200015	Set de caméra supplémentaire Fliegl Hawk	set	1120,00
Accessoires avec supplément			
FZTXX900001	Caméra supplémentaire Fliegl Hawk	pc.	264,00

FLIEGL AGRO-CENTER AGIT CONCRÈTEMENT

Montage final - 2700 m²

Montage, contrôle final

Atelier de développement - 1500 m²

Développement, remise en état, construction spéciale

**Entrepôt pour ridelles -
2000 m²**

Entrepôt principal - 10 000 m²

Expédition/logistique

**Entrepôt pour engins
attelés - 1 000 m²**

We are Fliegl.



1970



2008

Construction et atelier de soudage avec stock d'acier - 4000 m²
Usinage mécanique - tournage, fraisage

Dépôt - 600 m²

Hall de montage pour pièces à lisier - 1000 m²

Surface de stockage - 1500 m²

Entrepôt pour engins attelés - 3500 m²

Magasin entrepôt - 2500 m²

FLIEGL AGRO-CENTER EN CHIFFRES :

- 7000 m de rayonnages à bras portants
- 20 000 m² de surface de stockage en plein air
- 20 000 emplacements pour palettes
- 20 000 m² de surface couverte
- Env. 10 000 engins attelés produits chaque année
- 48 ans d'expérience
- 110 collaborateurs
- 3 succursales
- Plus de 1300 engins attelés dans la gamme

2018



Vous cherchez un engin à atteler bien précis pour répondre à vos exigences particulières et satisfaire vos besoins spécifiques ? Dites-nous ce que vous souhaitez et l'équipe Fliegl vous aidera à maîtriser les exigences de votre exploitation. L'idéal est de nous envoyer des informations sur ces exigences, comme par ex. des photos, des schémas, des échantillons de produits et les dimensions souhaitées.

Pique botte à fond poussant avec dispositif pousseur



- » Pour un empilage sûr à de grandes hauteurs
- » Les balles sont repoussées de façon contrôlée

Panneau tranchant de désilage



- » Structure nette de la surface de coupe
- » Convient à tous les attelages

Fourche de désilage pour chargeur sur pneus



- » Pour la saisie de grosses quantités d'ensilage
- » Avec broches traitées au laser

Fourche de désilage avec décalage latéral hydr.



- » Pour soulever l'ensilage avec encore plus de précision
- » 1 connexion double effet requise

Rallonge pour chargeur frontal avec rouleau fraiseur



- » Paroi d'ensilage précise et lisse
- » Hauteur de travail max. jusqu'à 10 mètres

Déchiquteuse à bois pour tracteur



- » Pour le broyage des arbustes et des branches
- » Jusqu'à 10 cm de diamètre



Serco Landtechnik AG

Niedermattstraße 25 · CH 4538 Oberbipp
Telefon 058 434 07 07 · Fax 058 434 07 09
info@sercolandtechnik.ch · www.sercolandtechnik.ch

Contactez nous! Nous sommes à votre disposition pour plus de renseignements !

www.sercolandtechnik.ch



Ihre erste Wahl.

**AGRO-
CENTER**

Fliegl

We are Fliegl.

Notre responsable commercial régional ou le service commercial Oberbipp sont à votre disposition pour plus de renseignements !

Mittelland	079 266 46 72
Suisse Est	079 903 31 83
Suisse Ouest	079 622 83 82
Service commercial Oberbipp	058 434 07 08



Contactez nous! Nous sommes à votre disposition pour plus de renseignements !