

# FLIEGL FRÜHKAUF

Starke Lösungen - Starke Angebote

**JETZT:  
EINKAUFEN ZU  
BESTEN KONDITIONEN**





Optional: Aluminiumaufbau 300 mm



Abschieben kein Kippen – problemlos auch in niedrigen Gebäuden.



Perfekt für den Schneetransport, kein Ankleben des Materials möglich



Streuwerk PROFi V2 mit Wurfteiler und Wurfpendel



Dichtleisten: Die speziell im 45° Winkel angeordneten Polyeteranleisten dichten den Laderaum perfekt ab.

Das Fliegl-Abschiebesystem – Ihr Vorteil:

- Bis zu 5-fach schnellere Abladezeit
- Bis zu 60 % mehr Ladevolumen durch Verdichtung (je nach Ladegut)
- Bessere Standsicherheit durch niedrigsten Schwerpunkt beim Transport und beim Entladen
- In wenigen Minuten mit Anbaugeräten wie Streuwerk, Überladeband bzw. Überladeschnecke kombinierbar

**ca. 60%**  
Mehr Ladekapazität

# Der Fliegl Abschiebewagen: das Original!

Günstiger Schwerpunkt durch niedrige Bauweise



# Technische Daten ASW

ASW Anhänger Tandem | Tridem

		ASW 110 Einachs	ASW 110	ASW 140	ASW 160	ASW 256	ASW 261	ASW 271	ASW 281 Gigant
zul. Gesamtgewicht	kg	10.500	11.000	14.000	16.000	20.000 - 21.000	20.000 - 23.000	20.000 - 24.000	20.000 - 24.000
Anzahl Achsen		1	2	2	2	2	2	2	2
Stützlast	kg	2.500	2.000	2.000	2.000	2.000-3.000	2.000-34000	2.000-4.000	2.000-4.000
Eigengewicht	ca. kg	3.750	4.200	4.700	4.900	5.500	6.200	6.800	7.500/6.100
Muldenlänge inkl. Rückwand	mm	5.100	5.100	5.600	5.600	5.600	6.100	7.100	8.100
Muldenbreite	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Muldenhöhe seitlich	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000	2.000
Plattformhöhe bei Serienbereifung	ca.mm	1.250	1.100	1.250	1.250	1.400	1.400	1.400	1.450
Spurweite*	mm	1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	2.000	2.000	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Füllvolumen ohne Pressung	ca. m <sup>3</sup>	20	20	22	22	22	30	35	40
Füllvolumen mit Pressung bei Gras-Silage	ca. m <sup>3</sup>	30	30	33	33	33	48	56	64
erforderliche Ölmenge	Liter	12	12	13	13	16	17	21	28

		ASW 381 Gigant	ASW 391 Gigant	ASW 3101
zul. Gesamtgewicht	kg	29.000 - 31.000	29.000 - 34.000	29.000 - 34.000
Anzahl Achsen		3	3	3
Stützlast	kg	2.000-4.000	2.000-4.000	2.000-4.000
Eigengewicht	ca. kg	8.500/7.500	9.500/8.500	9.900
Muldenlänge inkl. Rückwand	mm	8.100	9.100	10.100
Muldenbreite	mm	2.380	2.380	2.380
Muldenhöhe seitlich	mm	2.000	2.000	2.000
Plattformhöhe bei Serienbereifung	ca.mm	1.400	1.400	1.400
Spurweite*	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Füllvolumen ohne Pressung	ca. m <sup>3</sup>	40	45	50
Füllvolumen mit Pressung bei Gras-Silage	ca. m <sup>3</sup>	64	72	80
erforderliche Ölmenge	Liter	28	30	32

		ASW 271 Taurus	ASW 281 Taurus	ASW 391 Taurus	ASW 3101 Taurus Fox
zul. Gesamtgewicht	kg	21.000 / 22.000	23.000 / 24.000	31.000	33.000/34.000
Anzahl Achsen		2	2	3	3
Stützlast	kg	3.000 / 4.000	3.000 / 4.000	4.000	2.000-4.000
Eigengewicht	ca. kg	8.300	8.900	10.900	10.900
Muldenlänge inkl. Rückwand	mm	7.100	8.100	9.100	10.100
Muldenbreite	mm	2.380	2.380	2.380	2.380
Muldenhöhe seitlich	mm	2.300	2.300	2.300	2.300
Achsausführung		410 x 120 BPW	410 x 180 BPW	410 x 180 BPW	410 x 180 BPW
Füllvolumen ohne Pressung	ca. m <sup>3</sup>	35	45	50	55
erforderliche Ölmenge	Liter	21	28	30	32

# Die Kipperflotte

...die echten Allrounder, vielseitig einsetzbar!

## Vorteile

- Stabiler Hohlträgerrahmen
- Niedriger Schwerpunkt
- Geringes Eigengewicht
- Trotzdem extrem robust und verwindungssteif
- Verzinkter Rahmen
- Beste Standsicherheit
- Kompakte Bauweise
- Grosse Wendigkeit
- Grosser Kippwinkel
- Mit Aufsatzbordwänden lieferbar



...für jede Schleppergröße passend!



Superleicht: Der EDK 25 mit ALU-Bordwänden und Laubaufsatz



TDK 160 mit Aufbau 1800 mm (3 x 600 mm Bordwand)



Silierkipper mit hydraulischer Rückwand

# Muldenkipper TMK

Mehr Vielfalt, innovative Details mit dem Know-how aus der Fliegl Nutzfahrzeugfertigung sowie individuelle Ausführungen für spezielle Einsätze zeichnen die Muldenkipper von Fliegl aus.



Für den Kies- und Erdtransport: TMK 130S



Mit konischer Mulde für vollständiges Entleeren



## Vorteile:

- Geringes Eigengewicht für mehr Zuladung
- Einzigartig, das Fliegl-Breitpurfahrwerk für besten Stand
- Tausendfach bewährtes Titan-Tandemaggregat für besten Bodenausgleich
- Verschiedene Aggregate lieferbar
- Schwerer, starker Unterfahrschutz mit geschützter Beleuchtung



Mechanisch klappbares Schutzgitter



Ab TMK 256 in Serie: Hydraulische Deichselfederung und Fallstützfuß, mechanisch



Verzinkter Aufbau, klappbar

# Technische Daten Dreiseitenkipper



## Einachs-Dreiseitenkipper

		EDK 20	EDK 25	EDK 40	EDK 50	EDK 60	EDK 65	EDK 80 -4000	EDK 80 -4500
zul. Gesamtgewicht	kg	2.250	2.750	4.000	5.500	6.000	6.000	8.000	8.000
zul. Stützlast	ca. kg	250	250	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	500	600	950	1.000	1.200	1.400	1.600	1.700
Brückengröße innen L	ca. mm	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.000	4.000	4.500
Brückengröße innen B	ca. mm	1.200	1.500	1.600	1.800	2.000	2.200	2.200	2.200
Bordwandhöhe	ca. mm	400	400	400	400	500	500	500	500
Brücke konisch									Serie
Plattformhöhe ca. 1)	mm	720	800	850	880	980	1.050	1.180	1.180
Spurweite	mm	1.000	1.250	1.350	1.450	1.650	1.850	1.850	1.850
Bereifung 2)		205 R 14	10/75/15	10/75/15	11,5/15	11,5/15	13/75/16	385-22,5 RE	385-22,5 RE
Kippzylinder Hub	mm	900	900	900	1.200	1500	1.500	1.500	1.850
Erforderliche Ölmenge	ca. ltr.	4	4	7	7	12	12	12	14
Zentralverriegelung hinten				Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Zentralverriegelung seitlich						Serie	Serie	Serie	Serie

## Zweiachs-Dreiseitenkipper

		DK 60	DK 80	DK 110-88	DK 140-88	DK 160	DK 140-88-5	DK 180-88	DK Max. 180-88	DDK 240-6,20	DDK 240-7,20	DDK 240-7,80
zul. Gesamtgewicht	kg	6.000	8.000	11.000	14.000	16.000	14.000	18.000	18.000	24.000	24.000	24.000
Eigengewicht	ca. kg	1.600	1.850	2.000	2.720	3.820	3.700	4.200	3.850	5.800	6.200	7.100
Brückengröße innen	ca. mm	4.000	4.500	4.500	4.500	4.500	5.000	5.150	5.050	6.200	7.200	7.800
Brückengröße innen	ca. mm	2.000	2.220	2.220	2.220	2.320	2.320	2.420	2.420	2.320	2.320	2.320
Bordwandhöhe	ca. mm	500	500	500	500	800	600	800	800	800	800	800
Brücke konisch			Serie	Serie	Serie	Serie	Serie					
Plattformhöhe ca. 1)	mm	1.050	1.200	1.250	1.300	1.300	1.300	1.350	1.350	1.400	1.400	1.400
Spurweite	mm	1.650	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950
Bereifung 2)		10/75/15	11,5/15	12,5/80/18	385-22,5 RE	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5
Kippzylinder Hub	mm	1.500	1.850	1.850	1.850	1.850	2.150	2.000	2.000	2.250	2.250	2.500
Erforderliche Ölmenge	ca. ltr.	12	14	14	16,5	16,5	20	28	28	35	35	40
Zentralverriegelung hinten		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Zentralverriegelung seitlich		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Mittelrungen								Serie		Serie	Serie	Serie

## Dreiachs-Dreiseitenkipper

## Tandem-Dreiseitenkipper

		TDK 80	TDK 80-88	TDK 110-88	TDK 140-88	TDK 160	TDK 200	TDK 200XL
zul. Gesamtgewicht	kg	8.000	8.000	11.000	14.000	16.000	20.000-21.000	20.000-23.000
zul. Stützlast	ca. kg	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Eigengewicht	ca. kg	1.800	1.950	2.250	3.300	3.500	4.400	4.600
Brückengröße innen	ca. mm	4.000	4.500	4.500	4.500	5.000	5.000	5.500
Brückengröße innen	ca. mm	2.200	2.220	2.220	2.220	2.320	2.320	2.320
Bordwandhöhe	ca. mm	500	500	500	500	600	600	800
Brücke konisch			Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Plattformhöhe ca. 1)	mm	1.150	1.150	1.180	1.300	1.300	1.350	1.350
Spurweite	mm	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	2.050	2.050
Bereifung 2)		11,5/15	11,5/15	13/75/16	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5	385/65 R 22,5
Kippzylinder Hub	mm	1500	1.850	1.850	1.850	2.150	2.150	2.150
Erforderliche Ölmenge	ca. ltr.	12	14	14	16,5	20	28	28
Zentralverriegelung hinten		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Zentralverriegelung seitlich		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie

# Technische Daten

## Einachs-/Tandem-/Tridem-Muldenkipper



### Einachs -Muldenkipper

		EMK 80	EMK 110	TMK 80	TMK 110	TMK 140	TMK 160	TMK 190
zul. Gesamtgewicht	kg	8.000	11.000	8.000	11.000	14.000	16.000	19.000
zul. Stützlast	kg	1.000	1.500	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Eigengewicht	ca. kg	2.600	2.690	2.910	2.990	3.300	3.850	4.900
Muldenlänge innen	ca.	4.650	4.650	4.650	4.650	4.650	5.150	5.950
Muldenbreite innen	ca.	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320
Muldenhöhe innen	ca.	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.500	1.500
Brücke konisch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Plattformhöhe ca.	mm	1.300	1.300	1.100	1.100	1.250	1.250	1.250
Spurweite	mm	1.850	2.050	1.850	1.850	2.000	2.000	2.000
Bereifung		385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE	12,5/80 -18	12,5/80 -18	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE	550/60-22,5 16 PR
Kippzylinder Hub	mm	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	2.150	2.150
Erforderliche Ölmenge ca.	l	15	15	15	15	16,5	20	20
Hydraulische Rückwand		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### Tandem -Muldenkipper

		TMK 200-5,15	TMK 256	TMK 264	TMK 269	TMK 273	TMK 373	TMK 378
zul. Gesamtgewicht	kg	20.000 – 21.000	20.000 – 23.000	20.000 – 24.000	20.000 – 24.000	21.000 – 24.000	29.000 – 33.000	29.000 – 33.000
zul. Stützlast	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Eigengewicht	ca. kg	4.100	4.550	5.200	5.600	5.800	6.200	6.350
Muldenlänge innen	mm	5.150	5.650	6.400	6.900	7.300	7.300	7.800
Muldenbreite innen	mm	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320
Muldenhöhe innen	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Brücke konisch		ja						
Plattformhöhe ca.	mm	1.300	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Spurweite	mm	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
Bereifung		385/65-22,5 R	385/65-22,5 RE					
Kippzylinder Hub	mm	2.150	2.455	2.455	2.950	3.400	3.400	3.400
Erforderliche Ölmenge ca.	l	28	28	32	37	37	37	37
Hydraulische Rückwand		ja						

### Tridem -Muldenkipper

# Optionen (Auszug)



## FLIEGL LINE

FÄSSER MIT DEM GROSSEN AUSSTATTUNGSPLUS!



### JUMBO Line

Vakuurfässer mit einem Volumen von 3.000 L bis 10.600 L in Einachsausführung  
Speziell für kleinere Betriebe mit starken Hanglagen



### JUMBO TURBO Line

Vakuurfässer mit einem Volumen von 3.000 L bis 8.600 L in Einachsausführung  
Optimal für Steilflächen durch Garda Pumpe kombinierbar mit Regnerdüse



### JUMBO Line Plus

Pump-/Vakuurfässer mit einem Volumen von 14.000 L bis 18.000 L in Tandemausführung  
Variable Veränderung der Stützlast – genial für den Einsatz in Hanglagen



### MAXX Line

Pump-/Vakuurfässer in Einachs-/Tandem- und Tridemausführung mit einem Volumen von 5.000 L bis 25.000 L  
Robuste Bauweise mit niedrigem Schwerpunkt und solider Technik



### MAXX Line Plus

Pump-/Vakuurfässer mit einem Volumen von 12.000 L bis 18.000 L in Tandemausführung  
Das Allrounder-Fass mit hoher Grundausstattung und serienmäßiger Bereifung 750/60 R 30,5



### PROFI Line

Vakuurfass mit einem Volumen von 20.000 L und 27.500 L  
Ein gigantisches Fass mit höchster Saugleistung durch flexiblen und leistungsstarken Saugausleger



### ALPHA Line

Pump-/Vakuurfässer von Einachs- bis Tridemausführung mit einem Volumen von 10.600 L bis 27.500 L  
Für den professionellen Einsatz mit vielen modernen Zusatzausstattungen



### POLY Line

Pumpfass von 9.000 L bis 18.500 L Hochdruckfass 6.000 L bis 18.500 L  
Behälter aus GFK Made in Germany - stabile Rahmenbauweise



### BIG FOOT

Pump-/Vakuurfässer von 16.000 L und 18.000 L  
Extrem große Bereifung von 800/60 R 34 für nachhaltige Bodenschonung



### TWIST Line

Pumpfass mit einem Volumen: 13.000 L  
Gülleausbringung im Hundegang dank verbauter Mittelachslenkung – wendig und bodenschonend



### DUO Line Plus

Integriertes Zweikammersystem  
Perfekt für die Ausbringung im stark hügeligem Gelände



### Individualfässer

Viele Möglichkeiten – viele Ausstattungsvarianten



Schmierblock



Bedienpult mit Joysticksteuerung für Saugarm



Hydr. Deichselfederung



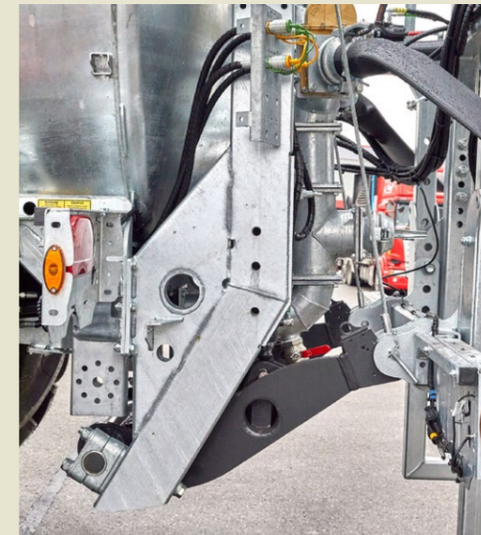
Hydr. Glockenschieber



LED Arbeitsscheinwerfer



LED Leuchten



Vierpunkthydraulik (abhängig von Fasslinie /-größe)



Saugrüssel - links oder rechts - inkl. Andockstation

## Schleppschuhverteiler »SKATE«

Optimal für Grün- und Ackerland



FLIEGL SKATE 120 (12 METER) MIT FLIEGL SCHNECKENVERTEILERN  
✓ Funktion und Arbeitsqualität  
✓ Handhabung, Bedienung und Wartung  
DLG-Prüfbericht 7167

	SKATE 60	SKATE 75	SKATE 90	SKATE 120	SKATE 150	SKATE 180	SKATE 180 XL	SKATE 210	SKATE 240
Arbeitsbreite	m 6	7,5	9	12	15	18	18	21	24
Anzahl der Ausläufe	24	30	36	48	60	72	72	84	96
Gewicht	kg 660	790	1100	1300	1550	1850	2200	2800	3300
Transportbreite (oben/unten)	mm 2300/2600	2300/2600	2300/2600	2300/2600	2300/2600	2300/2600	2600/2990	2600/2990	2600/2990
Auslegerenden hydr. einklappbar	m -	-	-	-	-	-	18/15	21/15	24/18

# ROAD X POLY Line

Transportfässer für Ihren Schlepper in Kunststoffausführung

- Schubdeckel für externe Befüllung
- Hydr. Deichselfederung
- Luftfederung

## Optional

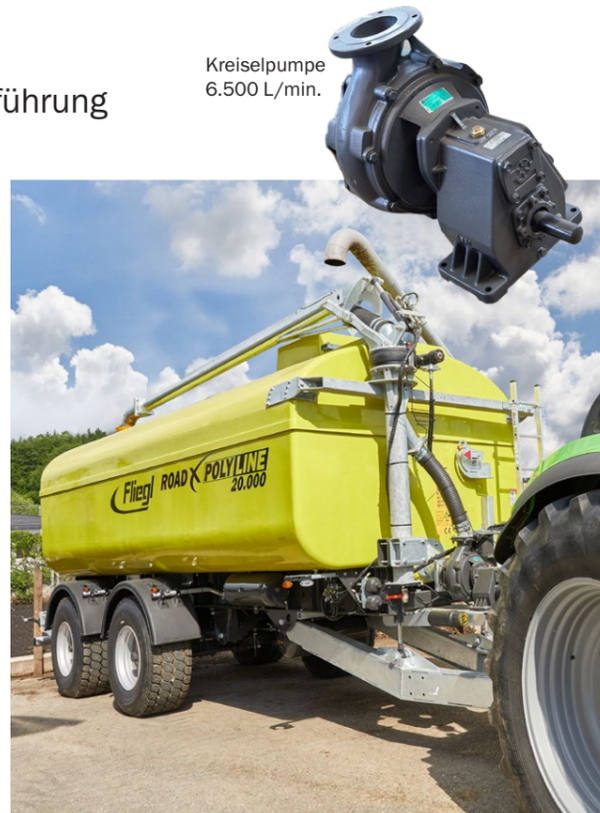
- Überladearm 6", Länge 6 m inkl. Trichter zur Ablage
- Steigrohr mit Andocktrichter 8"
- Hydraulische Zwangslenkung
- Bereifung: 445/65-R22,5

## Vorteile

- Geringer Zugkraftbedarf sowie hohe Nutzlast dank geringem Eigengewicht
- Ausgezeichnetes Fahrverhalten durch hochwertige Fahrwerkskomponenten
- Lange Nutzungsdauer durch Edelstahlbauweise
- Hohe Leistungen zum Ansaugen und Überladen mit optionaler Vogelsang Drehkolbenpumpe und Überladearm
- Beste Rührfunktion durch integrierter Spülleitung in Verbindung mit Drehkolbenpumpe

TFW Road X Poly Line	bei Bereifung	Gesamthöhe in mm incl. Andocktrichter oben	Behälterlänge
18000 Tandem	445/65 R 22,5	ca. 3520 +/- 30	5910 mm
20000 Tandem	445/65 R 22,5	ca. 3660 +/- 30	5910 mm
29000 Tridem	445/65 R 22,5	ca. 3950 +/- 30	6950 mm

Kreiselpumpe  
6.500 L/min.



## Profi-Kettenstreuer KDS für maximale Streuleistung

### DLG-PRÜFERGEBNISSE FÜR KDS

Kenngrößen zur Verteilqualität von Stallmist, Kompost, Hühnerkot und Gärrest

	Stallmist		Kompost		Hühnerkot		Gärrest	
<b>Arbeitsbreite [m]</b>	18	18	10	14	12	22	15	20
<b>Soll-Ausbringmenge [t/ha]</b>	18	18	10	14	12	22	15	20
<b>Fahrgeschwindigkeit [km/h]</b>	7,1	3,7	10,3	5,6	12,1	12,1	5,6	3,2
<b>Querverteilung</b>								
<b>Variationskoeffizient (VK) [%]*</b>	14,5 (+)	14,7 (*)	13,9 (+)	14,4 (+)	8,9 (++)	19,3 (o)	7,9 (++)	14,7 (+)
<b>Längsverteilung</b>								
<b>Variationskoeffizient (VK) [%]**</b>	11,9 (+)	16,7 (o)	8,3 (++)	10,8 (+)	8,4 (++)	8,4 (++)	13,3 (+)	14,1 (+)
<b>Streckung innerhalb der Toleranzzone [%]***</b>	75,9 (++)	62,5 (+)	92,4 (++)	87,4 (++)	91,2 (++)	91,2 (++)	83,2 (++)	69,7 (+)

# Transportfass mit Doda Pumpe by kunzlandtechnik

## Vorteile

- DODA Pumpe AFI-35-1/2.38
- Modularer Saugkörper
- Vakuumpressor 6.500l/min
- Kugelrückschlagventil HD
- Hydr. Steuerventil
- Hydr. Druckschieber
- Hydr. Saugschieber (Fassaufbau)
- Schnellkuppler Perrot MT 150mm L/R
- Kugelhahn bei Druckabgang
- Druckanschluss Storz 105 L/R
- Manometer
- Weitwinkel - Gelenkwelle Bondioli



Die zwei Mischwalzen mit einem Ø von je 770 mm sind beidseitig in die Mitte gewunden und mit geschraubten Messerzinken aus verschleißfestem Stahl HB 400 bestückt. Die hydraulische Heckklappe ermöglicht besten Zugang für die Wartung und beinhaltet eine über Spindeln variierbare Materialübergabe auf die Wurfeller. Die Verteilung erfolgt über 2 Wurfeller mit je 6 verstellbaren Wurfklügel, bestückt mit Platten aus HB 400.



	zul. Gesamtgewicht	Muldenlänge (mm)	Ladekantenhöhe (mm)	Muldenhöhe seitlich (mm)	Volumen	Volumen gehäuft
<b>KDS 120 Tiefbett</b>	13.000 kg	4.500 mm	2.580 mm	1.450 mm	ca. 10 m <sup>3</sup>	ca. 12 m <sup>3</sup>
<b>KDS 140 Tiefbett</b>	13.000 kg	5.500 mm	2.580 mm	1.450 mm	ca. 12 m <sup>3</sup>	ca. 14 m <sup>3</sup>
<b>KDS 165 Tiefbett</b>	13.000 kg	6.500 mm	2.580 mm	1.450 mm	ca. 15 m <sup>3</sup>	ca. 17 m <sup>3</sup>
<b>KDS 265 Tiefbett</b>	20.000 kg	6.500 mm		1.450 mm	ca. 15 m <sup>3</sup>	ca. 17 m <sup>3</sup>
<b>KDS 260 Muck</b>	20.000 kg	6.000 mm		1.400 mm	ca. 20 m <sup>3</sup>	ca. 22 m <sup>3</sup>
<b>KDS 270 Muck</b>	20.000 kg	7.000 mm		1.400 mm	ca. 23 m <sup>3</sup>	ca. 25 m <sup>3</sup>
<b>KDS 390 Muck</b>	29.000 kg	9.000 mm		1.400 mm	ca. 30 m <sup>3</sup>	ca. 32 m <sup>3</sup>

- Fassungsvermögen von 12 bis 30 m<sup>3</sup>
- Einachser, Tandem oder Tridem
- Hochwertiges Kettenband
- Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten
- Hydr. Deichselfederung in Serie

# Transportsysteme für den Bau

## Extrem robust



### Schwergut-Muldenkipper TMK 266 S

- Halfpipe-Mulde aus hochfestem Stahl S 700 MC
- Muldengröße: 6500 mm x 2220 mm x 1650 mm
- seitlich abklappbarer Muldenaufsatz 500 mm
- niedriger Schwerpunkt durch Jumbo-Aggregat
- Zugeinrichtung hydraulisch gefedert
- Zugeinrichtung drehbar für Oben- bzw. Untenanhängung



### TSK 115, 130, 180

- sehr niedrige Plattform
- Zugösen im Boden eingelassen zur perfekten Ladungssicherung in Serie
- Bordwandhebefedern optional
- Höhenverstellbare Zugdeichsel in Serie
- Tandemaggregat wartungsfrei
- Heckabstützung (Serie)



### Stone Master 252

- Breitspurfahrgestell für mehr Standsicherheit
- Extrem robuste Konstruktion
- Hydraulisch gefederte Zugdeichsel (Serie)
- Extrem großer Öffnungswinkel der hydr. Rückwand
- Unterzugverstärkung bei der Mulde
- Mulde aus hochverschleißfestem Stahl in Härte 450 HB
- hydraulische Deichselfederung
- Pendelaggregat ORIGINAL-BPW (Serie) extrem stabil & beste Boden Anpassung



### ASW Stone (Tandem/Tridem)

- Restloses Entleeren auch bei zähem, klebrigen Material (Lehm, feuchtes Bodenmaterial und Kleieboden usw., selbst im Winter)
- Sicheres Abladen selbst in schrägem Gelände
- Problemloses Abschieben in niedrigem Gebäude, Tunnel oder Untertage
- Mit hydraulischer Federung
- Hydraulisch gefederte Zugdeichsel
- Hydraulisch höhenverstellbar

# Hakenlift-System

## als Tandem und Tridem-Abrollkipper



Extrem stark, universell und flexibel im Einsatz.

Mit verschiedenen Abrollmulden erhältlich

Hoher Neigungswinkel bis 50°



Umsteckbares Verriegelungssystem für Innen- und Aussenverriegelung



Optional: Hydraulische Abstützung auf die Achse



Optional: Luftfederung mit automatischer Kippabsenkung



Bereifung 560/60 R22.5

		HKL 18	HKL 22	HKL29
zul. Gesamtgewicht von - bis	kg	18.000	20.000	29.000
zul. Stützlast	kg	2.000	2.000 bis 4000	2.000 bis 4000
Eigengewicht je nach Ausrüstung	ca. kg	4.300	5.840	6.900
Hubkraft	kg	16.000		27.000
Containerlänge	ca. mm	4.500 – 5.500	4.500 – 7.000	4.500 – 7.000
Rollenhöhe bei Ber. 385/65-22,5 RE	mm	1.190	1.160	1.260
Kippwinkel	Grad	51	54	54
Spurweite je nach Bereifung	mm	2050	2050/2150	2050/2150
Bereifung		385/65 22,5 RE	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE
Erforderliche Ölmenge ca.	l	30	35	Bordhydraulik
Hydr. Muldenverriegelung	innen + aussen	Serie	Serie	Serie

# Plattformanhänger

Tandem-, Zweiachs- und Dreiachsanhänger von 8 t bis 24 t



Ballengitter bei Typ DPW 180 B in Serie  
Optional: Heckausschub (1200 mm)



Optional: Ballengitter gerade

Ballentransportanhänger DPW 210 BL Profi mit hydr. Ladungssicherung (patentiert)

Rutschfeste Ladefläche

		ZPW 80	ZPW 100	ZPW 140	ZPW 180
zul. Gesamtgewicht	kg	8.000	10.000	14.000	18.000
Brücklänge	mm	5.400 – 8.200	5.400 – 8.200	5.400 – 8.200	5.400 – 8.200
Brückbreite	mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Bereifung		15/55-17	12,5/80-18	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE

		ZPW 120 B	DPW 180B	ZPW 160 BL	DPW 210 BL Profi	DPW 210 BL Ultra
zul. Gesamtgewicht	kg	12.000	18.000	16.000	21.000	21.000
Brücklänge	mm	6.900	9.900	6.900	9.900	9.900
Brückbreite	mm	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
Bereifung		12,5/80-18	12,5/80-18	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE

		DPW 240	TPW 100	TPW 140	TPW 180
zul. Gesamtgewicht	kg	14.000	10.000	14.000	18.000
Brücklänge	mm	6.900 – 9.900	5.400 – 8.200	5.400 – 8.200	6.900 – 8.200
Brückbreite	mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Bereifung		385/65-22,5 RE	235/75 R 17,5	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE

# Tiefgänger

3-Achs-Tieflade-Anhänger mit Kröpfung DTL 300 Agrar



- Nutzlastriese: nur 5.400 kg Leergewicht
- Leicht und Robust
- niedrige Ladehöhe: nur 860 mm
- 70 mm Holzboden für höchste Punktlast
- Intelligenter Querträgerabstand von 280 - 400 mm
- 8 Paar 10 t Zurrösen Serie
- Viele Zurrmöglichkeiten für schraubbare Zurrösen
- Rahmen aus Stahl Schweißkonstruktion
- Drehgestell mit kräftigen Kugeldrehkranz
- Zuggabel mit geprüfter 40er Zugöse
- 2-Leitungs Bremsanlage, ABS, Federspeicher-Feststellbremse
- Kröpfung vorne mit Stahl-/ Riffelblechbelag
- Tiefbett mit 70 mm Weichholzboden
- 1 Paar Zurrausschnitte im Längsträger vorne auf Kröpfung eingelassen
- 4 Paar Zurrlöcher im Außenrahmen mit je 5 t
- 7 Paar Zurrpilze oben und seitlich im Außenrahmen eingelassen
- Auffahrrampe 2800mm lang 750 mm breit, aus Stahl mit Holz belegt und Federheber-Unterstützung

# Viehtransportanhänger TTW »NOAH«



## Vorteile

- Mehr Sicherheit beim Tiertransport durch rutschfesten Boden aus Riffelblech
- Leichter und schonender Ein- und Ausstieg der Tiere durch eine hydraulische Hebeeinrichtung
- Optional mit Abdeckplane
- 2-Kreis-Druckluft mit Handregelung
- Gummiboden (optional)
- Verstellbares Gitter zum Abtrennen einzelner Tiere

# NEU: Elektronische Zwangslenkung **STEER X**

- Kein zusätzliches Kopplungsgestänge nötig, dadurch schnelles Ankuppeln und hoher Einschlagwinkel zur Deichsel
- Innovative Sensortechnik, damit geringerer Verschleiss und Wartungskosten am Fahrwerk
- Verbesserte Fahrstabilität
- Hohe Systemsicherheit
- Für viele Fliegl Tandem- und Tridem-Anhänger werksseitig verfügbar



## NEU 2023 Fliegl CARGOS

KOMBIWAGEN & HÄCKSELTRANSPORTWAGEN



**Fliegl**  
GRÜNLANDTECHNIK

Änderungen der Maße, Gewichte, Preise und technischer Daten vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Sonderausstattung. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einsehbar unter [sercolandtechnik.ch](http://sercolandtechnik.ch).

Jetzt bei Ihrem Händler in der Region oder bei



Niedermattstraße 25 | 4538 Oberbipp  
Tel. 058434 07 07 | Fax 0538 434 07 09  
[info@sercolandtechnik.ch](mailto:info@sercolandtechnik.ch)  
[www.sercolandtechnik.ch](http://www.sercolandtechnik.ch)



Wilhelm Enz  
Ostschweiz  
079 903 31 83



Patrick Müller  
Mittelland  
079 266 46 72



Thibaud Antherens  
Westschweiz  
079 622 83 82