

Communiqué de presse

Des modèles sur mesure et encore plus confortables pour les professionnels

CLAAS présente sa nouvelle gamme de tracteurs

AXION 800

Harsewinkel, septembre 2017. Avec une large gamme de modèles et de moteurs de 205 à 280 chevaux (selon ECE R120), les tracteurs AXION 800 de CLAAS sont remarquables de polyvalence. CLAAS présente désormais la toute dernière génération d'AXION 800 avec plusieurs définitions de cabine au choix et de nombreux équipements répondant aux besoins des professionnels, déjà utilisés avec succès sur les nouvelles gammes ARION 600/500 et AXION 900. Citons par exemple la nouvelle définition d'équipement CEBIS avec écran tactile couleur et levier multifonctions CMOTION, la nouvelle définition d'équipement CIS+ et le freinage pneumatique de remorque avec dessiccateur d'air.

Trois définitions de cabine disponibles, une première !

Avec le CIS+ et le CEBIS en plus de la version CIS éprouvée, les nouveaux modèles AXION 800 sont proposés pour la première fois dans trois définitions de cabine. Tout comme le CEBIS, la nouvelle définition de cabine CIS+, également proposée sur les nouveaux tracteurs AXION 900, ARION 600 et 500, se distingue par sa grande facilité d'utilisation. Moins complexe que le CEBIS, elle assure un grand confort de commande. La définition CIS+ comprend notamment l'écran couleur du CIS et l'accoudoir multifonctions éprouvé avec commande en croix ELECTROPILOT et levier d'avancement DRIVESTICK pour la commande de la transmission CMATIC et HEXASHIFT.

Une nouvelle définition de cabine CEBIS avec encore plus de confort

La nouvelle définition CEBIS reprend entre autres le nouveau terminal CEBIS à écran tactile haute résolution de 12 pouces et l'accoudoir ergonomique éprouvé avec levier multifonctions CMOTION pour une commande confortable de toutes les fonctions importantes avec le pouce, l'index et le majeur. L'accoudoir intègre également dix touches de fonction programmables, dont huit sur le levier multifonctions qui peuvent être par exemple affectées à différentes fonctions ISOBUS. L'interface utilisateur intuitive s'inspire des modèles CEBIS éprouvés et a été optimisée pour la commande tactile. Le confort est notamment au rendez-vous avec la possibilité de réglage rapide des fonctions du tracteur fréquemment utilisées via la fonction DIRECT ACCESS, activable par simple appui sur la silhouette de la machine sur l'écran tactile du CEBIS. Lors du travail sur un sol accidenté, tous les réglages peuvent être effectués en toute sécurité au moyen de la molette de sélection éprouvée et de la touche ESC sur l'accoudoir.

Échelle à glissière conforme à la norme ISO 500

Tous les tracteurs de la nouvelle gamme AXION 800 sont équipés d'une nouvelle échelle à glissière universelle conforme à la norme ISO 500, ce qui permet d'utiliser les dispositifs d'attelage des

nouveaux tracteurs AXION 900 ainsi que ceux d'autres constructeurs compatibles avec cette norme. L'échelle à glissière est en outre dotée de série d'une glissière longue qui permet de fixer le dispositif d'attelage sur la barre oscillante. Cela permet de proposer jusqu'à six possibilités d'attelage différentes. Les différentes positions de réglage de la barre oscillante permettent de modifier la distance entre le pont arrière et le point d'attelage. Le conducteur peut ainsi adapter l'attelage de l'outil à l'application souhaitée :

- Position repliée : confort de conduite accru, notamment pour le transport sur route avec une charge verticale importante, en déplaçant le poids de la charge vers le pont arrière
- Position déployée : réduction du rayon de braquage de l'ensemble tracteur-machine en déplaçant le point de pivot vers l'arrière, par exemple pour les travaux dans les champs

Dans ces deux positions, une charge verticale de 4 tonnes est admissible.

Freinage pneumatique de remorque avec dessiccateur d'air

Le freinage pneumatique de remorque qui équipe de série tous les modèles AXION 800 est doté d'un dessiccateur d'air. L'eau de condensation contenue dans l'air comprimé est ainsi automatiquement filtrée avant que celui-ci ne parvienne dans le réservoir. Cela permet d'éviter toute corrosion prématurée ou endommagement par le gel des distributeurs, vérins et réservoirs d'air tout en augmentant considérablement la durée de vie et la sécurité du freinage pneumatique de remorque.

Feux de croisement à LED et nouveaux rétroviseurs grand angle

Les nouveaux tracteurs AXION 800 avec définition de cabine CEBIS disposent également de série de feux de croisement à LED avec signature lumineuse, proposés en option avec les définitions CIS et CIS+. Tous les modèles sont en outre équipés de série de nouveaux rétroviseurs double miroir à grand angle pour une sécurité optimale notamment sur la route. Les sièges du conducteur et du passager sont également disponibles en cuir sur tous les modèles.

Photos:

289268: Rétroviseurs grand angle

299173: Échelle Scharmüller à glissière conforme à la norme ISO 500

298292: CIS

298297: CEBIS

298553: CIS+

À noter :

Ce communiqué de presse est à caractère international. La gamme de produits et les équipements peuvent varier selon les pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter la société de distribution ou l'importateur CLAAS de votre pays.

Archives de photos de presse sur le site [claas-group.com](http://www.claas-group.com)

Consultez nos photos de presse sur notre site Internet. De nombreuses photos sont mises gratuitement à votre disposition pour vos articles de presse. www.claas-group.com > Picture archive

À propos de CLAAS

CLAAS est une entreprise familiale allemande fondée en 1913 (www.claas-group.com) dont le siège est à Harsewinkel, en Westphalie. Elle compte aujourd'hui parmi les principaux constructeurs de machines agricoles au monde. Les moissonneuses-batteuses CLAAS sont leaders du marché européen, les ensileuses automotrices CLAAS sont numéro 1 dans le monde. L'entreprise est également très bien située au niveau mondial avec ses tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. La gamme de produits englobe en outre les toutes dernières technologies informatiques pour l'agriculture. CLAAS emploie 11 300 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros au cours de l'exercice 2016.