

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 76 (2014)
Heft: 4

Rubrik: La "Gamme verte" de Kramer arrive chez GVS Agrar

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La « Gamme verte » de Kramer arrive chez GVS Agrar

Les exploitants voulant moderniser leurs équipements de levage et de manutention à la ferme se voient proposer de nouveaux chargeurs automoteurs, grâce à la « Gamme verte » de Kramer. GVS Agrar SA, à Schaffhouse, ou plus précisément sa filiale Agrar Landtechnik SA, en assure désormais la distribution en Suisse.

Ueli Zweifel

Comme déjà annoncé brièvement, GVS Agrar SA importe depuis le début de l'année la « Gamme verte » de chargeurs sur roues Kramer. Elle complète le catalogue de la maison schaffhousoise auquel manquait une grande marque d'engins de manutention automoteurs. Kramer s'est fait un nom dans l'agriculture dans les années 70 avec ses tracteurs 4x4; depuis,

il a conquis le secteur de la construction avec des chargeurs à quatre roues motrices. Son autre atout: il est implanté à Pfullendorf (D), à une petite heure de route de Schaffhouse, dans une usine inaugurée en 2008 à proximité d'Überlingen, le siège historique de la marque, au bord du lac de Constance.

marché de l'occasion. Mais depuis 2013 l'objectif déclaré de la marque est d'approcher activement le segment agricole avec une « Gamme verte » de véhicules, ce qui, au sein du groupe Wacker-Neu-

Une technique raffinée

Traditionnellement, les agriculteurs achetaient surtout, et continuent d'acheter, des chargeurs à roues Kramer sur le



Des modèles spéciaux pour l'agriculture: à l'avant-plan, le chargeur télescopique KL35T et son impressionnant angle de braquage. Derrière, le KT256 est le plus grand des chargeurs télescopiques vendus sous la marque Kramer. Les modèles de tailles supérieures sont des exclusivités réservées au catalogue de Claas. (Photos: Ueli Zweifel)



Cet Herkules est dans une posture difficile, mais son châssis lui confère une bonne stabilité et le moteur placé à l'arrière agit comme contrepoids.

son, était jusqu'ici la prérogative exclusive de Weidemann.

Kramer est fidèle au châssis monobloc et à la transmission intégrale avec quatre roues directrices. L'angle de braquage de 40° à l'avant comme à l'arrière permet aux engins de tourner dans des rayons entre 2 et 3,5 m. Ils peuvent aussi avancer en crabe, ce qui améliore encore leur maniabilité. Dans les courbes, qui plus est dans des endroits en pente, le châssis monobloc évite le déport intempestif du centre de gravité hors de la zone de stabilité et limite le risque de renversement. C'est un avantage par rapport aux chargeurs articulés. Tous les modèles disposent d'un mécanisme de levage à cinématique parallèle permettant de manipuler et lever des charges parfaitement à l'horizontale.

La palette des produits

La palette agricole de Kramer comprend 12 modèles entre 30 et 120 chevaux. Les petits chargeurs sont entraînés par des moteurs Yanmar, les plus grands par des Deutz répondant à l'étape de dépollution IIIA. Tous sont dotés de la transmission hydrostatique ECOspeed à variation continue (0 à 40 km/h), au développement de laquelle Kramer a participé. Grâce à leur cabine répondant aux normes d'homologation, les modèles du haut de la gamme peuvent être immatriculés comme chariots à moteur ou comme tracteurs (40 km/h).

Le choix des modèles...

- englobe huit chargeurs sur roues (KL) avec une charge de basculement entre 1080 kg (KL10) et 5400 kg (KL54).
- S'y ajoutent le modèle KL27T à charge de basculement de 2700 kg et le KL35T à charge de basculement de 3500 kg. Le T

veut dire télescopique. L'articulation du godet peut s'élever jusqu'à 4660 mm pour le premier et jusqu'à 4680 pour le second. Dans l'agriculture, on appréciera leur grand rayon d'action notamment pour charger des mélangeuses ou pour empiler et prélever des fourrages ou des marchandises en hauteur.

Comme la plupart des autres chargeurs à roues, les chargeurs télescopiques possèdent une cabine de dimension généreuse, occupée en son centre par le siège du conducteur mais qui dispose d'assez d'espace pour un siège passager digne de ce nom.

• Les KT124 et KT256 sont les deux chargeurs télescopiques de la marque Kramer avec leurs propres caractéristiques : compacité, structure ramassée proche du sol, grand rayon d'action alliés à d'excellentes caractéristiques en termes de visibilité et de maniabilité. Grâce à leur système d'assistance à la conduite « Smart Handling », ils répondent à la norme de sécurité EN 15 000. Ce système protège l'engin des basculements et aide le pilote à gérer les fonctions hydrauliques.

Tous les véhicules peuvent être équipés d'une riche palette d'accessoires. Les points d'attache normalisés et le dispositif d'attelage hydraulique permettent au conducteur de changer d'outils en un tour de main, sans quitter la machine. ■



Les chargeurs Kramer sont dotés de cabines spacieuses.



Un cadran indique le point d'inclinaison critique.

Agrar Landtechnik SA va déménager à Balterswil (TG)



Agrar Landtechnik SA est en train de construire de nouveaux bâtiments qui abriteront son siège social à Balterswil, dans le canton de Thurgovie. Cet immeuble industriel s'étendra sur pas moins de 8000 m².

Il accueillera, d'une part, les ateliers d'Agrar Landtechnik SA qui quitteront donc Flawil (SG). Le développement des machines Agrar se fera donc à Balterswil où seront assemblés les équipements de récolte, les autochar-

geuses, les épandeurs à fumier et autres outils pour l'épandage du lisier de la marque. Cette nouvelle implantation permettra d'autre part à la maison mère GVS Agrar SA de transférer et développer à Balterswil ses activités de distribution et de service après-vente pour les machines Krone, Horsch (Teraproti) et Kramer. L'ouverture des nouveaux bâtiments de Balterswil est prévue pour le début 2015.