

Schäffer

2024 - 9660 T-2

GAMME DE PRODUITS

2022/II



CHARGEUSES COMPACTES



2024	4
2024 SLT	5
2028-2	6
2028 SLT	7
2628	8
2630	9
2630 SLT	10
23e	11
3630	12
3650	13
3650 SLT	14
4670	15

CHARGEUSES



4670 Z	16
5680 Z	17
6680 Z / 6680 Z-2	18

TELECHARGEUSES



2630 T SLT	19
3650 T	20
3650 T SLT	21
4670 T	22
5680 T	23
6680 T / 6680 T-2	24
8620 T-2	25
9640 T-2	26
9660 T-2	27

ACCESSOIRES



Godet	28
Fourche à palettes	32
Agriculture et équitation	33
Entretien espaces verts	37
Nettoyage	38
Service hivernal	39
Application spécifique	40

Importateurs	42
------------------------	----

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen

D-59597 Erwitte

www.schaeffer.de

info@schaeffer.de

Tel.: +49 (0) 2943 9709-0

Fax: +49 (0) 2943 9709-50

GAMME DE PRODUITS 2022/II

REMARQUES

Les dimensions des pneus et les accessoires utilisés peuvent modifier le poids de service, la charge de basculement et la charge utile.

Le choix d'un tablier d'accrochage des outils euronorm ou de tout autre tablier non standard modifie les charges de basculement et le parallélisme.

Toutes les informations techniques dans cette brochure se rapportent à des modèles de série et décrivent leurs fonctions standards. Les équipements, les fonctions ainsi que les accessoires dépendent du modèle respectif, des options ainsi que des spécifications ou exigences propres au pays ou au client (Les valeurs maximales de charges de basculement et de charges utiles sont atteintes avec les masses supplémentaires). Les images peuvent montrer des options ou équipements non standards ou non mentionnés. Les descriptions, les dimensions, les illustrations, les spécifications de poids et les données techniques correspondent à l'état de la technique au moment de l'impression et ne sont pas contractuelles. Dans le cadre du développement technique de nos produits, nous nous réservons le droit de procéder à tout moment et sans préavis à toutes modifications utiles que soit au niveau technique, au niveau de la construction, de l'esthétique, de l'équipement ou encore des options. En cas de doutes quant à la performance ou au bon fonctionnement de nos produits en raison de conditions spécifiques, nous recommandons de procéder à des essais dans un cadresécurisé. Malgré tout le soin apporté à l'élaboration de ce document, nous n'excluons pas la possibilité d'omissions, la présence d'erreurs dans les illustrations ou les dimensions, ni d'erreurs de calculs ou d'impression. C'est pourquoi, nous ne garantissons pas l'intégralité et l'exactitude des données de ce document. Nous garantissons le bon fonctionnement de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. Par principe, nous ne prenons aucune garantie dépassant ce cadre en charge. Toutes responsabilités dépassant le cadre de nos conditions générale est exclue.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm	Force de levage	1.400 kg
Hauteur avec toit	2.100 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	622 - 786 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.800 / 3.060 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	829 - 973 kg
Longueur avec outil standard	3.530 mm	Vitesse	12 km/h
Rayon de braquage	900 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	1.700 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel Kubota 3 cylindre D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydraulique 4 RM avec pédale d'inversion de sens de marche au pied gauche
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +40 jantes retournables
- Essieux d'origine Schäffer (5-trous)
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x LED phare de travail avant sur bras de levage
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail 33 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm	Poids de service	1.750 kg
Hauteur avec toit	1.900 mm	Force de levage	1.400 kg
Hauteur avec cabine	1.900 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	787 - 939 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.800 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.037 - 1.187 kg
Longueur avec outil standard	3.630 mm	Vitesse	12 km/h
Rayon de braquage	1.375 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydraulique 4 RM avec pédale d'inversion de sens de marche au pied gauche
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +40, jantes retournables
- Radiateur combiné
- Essieux d'origine Schäffer (5-trous)
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail à LED version toit : 1 x sur bras de levage version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- Colonne de direction réglable
- 3ème fonction mécanique
- Hydraulique de travail 33 l/min
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique
- PAS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm	Force de levage	1.500 kg
Hauteur avec toit	2.100 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	675 - 841 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.800 / 3.060 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	832 - 976 kg
Longueur avec outil standard	3.560 mm	Vitesse	15 km/h
Rayon de braquage	820 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	1.760 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +40 jantes retournables
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Essieux d'origine Schäffer (5-trous)
- Radiateur combiné
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x LED phare de travail avant sur bras de levage
- Parallélogramme
- Hydraulique de travail standard/option: 33 / 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm	Force de levage	1.500 kg
Hauteur avec toit	1.900 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	787 - 939 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.800 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.037 - 1.187 kg
Longueur avec outil standard	3.630 mm	Vitesse	15 km/h
Rayon de braquage	1.375 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	1.800 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +40 jantes retournables
- Essieux d'origine Schäffer (5-trous)
- Radiateur combiné
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED version toit : 1 x sur le bras de levage version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard/option: 33 / 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.060 - 1.260 mm	Force de levage	1.600 kg
Hauteur avec toit	2.200 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	789 - 941 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.880 / 3.110 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.041 - 1.191 kg
Longueur avec outil standard	3.550 mm	Vitesse	20 km/h
Rayon de braquage	820 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	1.850 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, déport 0
- 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (5-trous)
- Radiateur combiné
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x LED phare de travail avant sur bras de levage
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard / option: 33 / 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.020 - 1.300 mm	Poids de service	2.100 - 2.300 kg
Hauteur avec toit	2.190 mm	Force de levage	1.700 kg
Hauteur avec cabine	2.140 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	895 - 1.124 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.880 / 3.110 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.110 - 1.381 kg
Longueur avec outil standard	3.695 mm	Vitesse	20 km/h
Rayon de braquage	1.020 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1703 M-Di, 18,5 kW (25 CV)
- Couple maximal avec sa cylindrée de 1,7 l
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec arbre à cardan et commande automatique
- Pneumatiques 10.0/75-15.3, déport +40 jantes retournables
- Transmission haute pression HD-plus
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné
- Freins de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED
- version toit : 1 x sur le bras de levage
- version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard/option: 37 / 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.020 - 1.300 mm	Poids de service	2.380 - 2.445 kg
Hauteur avec toit	1.980 mm	Force de levage	1.700 kg
Hauteur avec cabine	1.980 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.048 - 1.321 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.880 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.395 - 1.717 kg
Longueur avec outil standard	4.025 mm	Vitesse	20 km/h
Rayon de braquage	1.350 mm		

* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec arbre à cardan et commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, ET+40, jantes retournables
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné
- Freins de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED
- version toit : 1 x sur le bras de levage
- version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire,
- Hydraulique de travail standard/option: 37 / 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.020 - 1.570 mm	Poids de service	2.240 - 2.305 kg
Hauteur avec toit	2.190 mm	Force de levage	1.700 kg
Hauteur avec cabine	2.140 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.048 - 1.321 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.880 / 3.110 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.250 - 1.578 kg
Longueur avec outil standard	3.880 mm	Vitesse	20 km/h
Rayon de braquage	1.200 mm		

* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Déplacement : moteur électrique 21 kW ; Hydraulique de travail : moteur électrique 9,7 kW
- Transmission électrique 4 RM avec arbre de transmission
- Chargeur "on-board" 3 kW / 230 V / 16 A
- Système de contrôle et gestion de la batterie
- Fonction "Hill Hold" : aide au démarrage en pente, évite tout déplacement involontaire
- Pneumatiques 10.0/75-15.3 AS, départ + 40
- Vitesse 20 km/h avec Éco Mode
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Moteurs électriques refroidis à eau
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail à LED
- version toit : 1 x sur le bras de levage
- version cabine : 2 x avant; 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction électrique
- Hydraulique de travail 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs d'autonomie et de charge
- Masse arrière finale
- Coupe-batterie
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique

TEMPS DE RECHARGE (À 80% DE LA CAPACITÉ DE LA BATTERIE)

Capacité de la batterie	Chargeur embarqué, 3 kW	Chargeur externe, 15 kW
13,4 kWh	4 heures	0,75 heure

3630

HTF
SPT


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.200 - 1.370 mm	Force de levage	1.700 kg
Hauteur avec toit	2.230 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.148 - 1.421 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.880 / 3.110 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.495 - 1.818 kg
Longueur avec outil standard	4.110 mm	Vitesse	20 km/h
Rayon de braquage	1.020 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	2.300 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec arbre à cardan et commande automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Vitesse 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x phare de travail avant LED sur bras de levage
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique
- Hydraulique de travail standard / option: 37 / 42 l/min.
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique

3650

HTF
SPT
MHF
eco Mode


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.100 - 1.570 mm	Force de levage	2.000 kg
Hauteur avec toit	2.230 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)***	1.267 - 1.580 kg
Hauteur avec cabine	2.150 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)***	1.523 - 1.845 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2.950 / 3.200 mm	Vitesse	20 km/h
Longueur avec outil standard	4.185 mm		Option 30 km/h**
Rayon de braquage	1.230 mm		
Poids de service	2.700 - 2.850 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1803-CR(-T), 28 kW (38 CV (38 CV) / 37 kW (50 CV)
- Catalyseur d'oxydation et filtre à particules pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, déport -5
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED
- version toit : 1 x sur le bras de levage
- version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard/option : 46 / 51 (pompe renforcée) / 81 l/min (Multi High Flow)
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique

* option

** 37 kW / 50 (CV) Moteur nécessaire

*** selon ISO 8313 (Bras horizontal)

3650 SLT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.100 - 1.570 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.267 - 1.580 kg
Hauteur avec toit	2.035 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.523 - 1.845 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.950 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h**
Longueur avec outil standard	4.185 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Rayon de braquage	1.230 mm	** 37 kW (50 CV) Moteur nécessaire	
Poids de service	2.700 kg		
Force de levage	2.000 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1803-CR(-T), 28 kW (38 CV) / 37 kW (50 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, déport -5
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x phare de travail avant LED sur bras de levage
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard / option : 46 / 51 l/min (uniquement avec moteur 50 CV)
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique

4670



TECHNISCHE DATEN

Largeur	1.420 - 1.730 mm	Force de levage	2.300 kg
Hauteur avec toit	2.270 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)**	1.783 - 1.913 kg
Hauteur avec cabine	2.270 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)**	2.110 - 2.301 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.250 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	4.530 mm	* option	
Rayon de braquage	1.290 mm	** selon ISO 8312 (Bras horizontal)	
Poids de service	3.100 - 3.300 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW (66 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 11.5/80-15.3 AS, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer (6-trous)
- Radiateur combiné eau-huile
- Freins de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED version toit: 1 x sur le bras de levage version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard / option : 51 / 60 l/min (pompe renforcée) / 60 + 51 l/min (pompe tandem / 108 l/min (Multi High Flow)
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoir droit
- Masse arrière finale
- Coupe-batterie (version cabine)
- Chariot arrière large
- Contact de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

4670 Z

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm	Force de levage	2.400 kg
Hauteur avec toit	2.270 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.823 - 2.149 kg
Hauteur avec cabine	2.270 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	2.120 - 2.428 kg
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	3.260 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	4.760 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Rayon de braquage	1.425 mm		
Poids de service	3.400 - 3.520 kg		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Kubota V2403-CR (-T), 48,6 kW (66 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Pneumatiques standards 11.5/80-15.3 AS, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux planétaires avec différentiels autobloquants d'origine Schäffer, version large (6-trous)
- Radiateur combiné eau-huile
- Freins de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED version toit: 1 x sur le bras de levage, version cabine: 2 x avant, 1 x arrière
- Cinématique en Z avec parallélogramme
- 3ème fonction électrique sur joystick,
- Hydraulique de travail 76 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoir droit
- Masse arrière finale
- Coupe-batterie (version cabine)
- Chariot arrière finale
- Contact de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

5680 Z

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.720 - 1.820 mm	Poids de service	4.240 - 4.390 kg
Hauteur avec toit	2.410 mm	Force de levage	2.800 kg
Hauteur avec cabine / option	2.530 / 2.410 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	2.363 - 2.518 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.400 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	2.901 - 3.098 kg
Longueur avec outil standard	5.120 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Rayon de braquage	1.830 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TD 2.9, 45 kW (61 CV) / 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 15.5/60-18 AT-621, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux planétaires avec différentiels autobloquants HD (8 trous)
- Essieu arrière pendulaire
- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Phares de travail LED version toit : 1 x sur le bras de levage, version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage de route
- Cinématique en Z avec parallélogramme
- 3ème fonction électrique sur joystick,
- Hydraulique de travail standard / option : 64 / 76 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoir droit
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Contacteur de siège
- Filtre à air à 2 étages avec système de pré-nettoyage très efficace
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

6680 Z / 6680 Z-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.800 - 2.050 mm	Force de levage	3.300 kg
Hauteur avec cabine / option	2.630 / 2.530 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	3.325 - 3.677 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.450 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	3.751 - 3.918 kg
Longueur avec outil standard	5.450 mm	Vitesse	20 km/h (6680 Z) 40 km/h (6680 Z-2)
Rayon de braquage	1.940 mm		
Poids de service	5.300 kg		

* 6680 Z-2

** selon ISO 8313 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 400/70-20AS déport -50
- HTF (High Trtraction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission, uniquement 6680 Z-2)
- ECO Mode (uniquement 6680 Z)
- Vitesse 20 km/h (6680 Z)
- Vitesse 40 km/h (6680 Z-2)
- Essieux planétaires HD (Heavy Duty) 8 trous avec différentiels autobloquants
- Essieu arrière pendulaire
- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Phares de travail LED: 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Cinématique en Z avec parallélogramme
- 3ième fonction électrique sur Joystick,
- Hydraulique de travail standard / option : 76 / 88 (Flow Sharing) / 104 l/min (Load Sensing)
- Colonne de direction réglable en hauteur et profond
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale
- Coupe-batterie
- Filtre à air à 2 étages avec système de pré-nettoyage très efficace
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

2630 T SLT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.410 - 1.590 mm	Poids de service	2.750 - 2.815 kg
Hauteur avec toit	1.980 mm	Force de levage	1.600 kg
Hauteur avec cabine	1.980 mm	Charge de basculement en ligne*	1.330 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.720 mm	Vitesse	20 km/h
Longueur avec outil standard	4.600 mm		
Rayon de braquage	1.240 mm		

* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec arbre à cardan et commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 31x15.5-15 AS, déport 0
- HTF (High Trtraction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Vitesse 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer, version large (6-trous)
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED
- version toit : 1 x sur bras de levage
- version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- 3ème fonction mécanique
- Hydraulique de travail 38 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Masse valise 110 kg
- Chariot arrière large avec gardes-boues arrière élargis
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils SWH avec verrouillage hydraulique

3650 T



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm	Poids de service	3.600 - 3.800 kg
Hauteur avec toit	2.290 mm	Force de levage	1.950 kg
Hauteur avec cabine	2.210 mm	Charge de basculement en ligne*	1.710 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.850 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	4.735 mm		
Rayon de braquage	1.290 mm		

* Bras de levage horizontal rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota Turbo D1803-CR-T (I), 37 kW (50 CV) / 42 kW (58 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 15.0/55-17 AS, déport +85
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Essieux d'origine Schäffer, version large (6-trous)
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles
- à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED version toit: 1 x sur le bras de levage; version cabine: 2 x avant, 1 x arrière
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail standard / option : 51 / 60 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Masse valise 110 kg
- Chariot arrière large
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

3650 T SLT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm	Force de levage	1.950 mm
Hauteur avec toit	2.100 mm	Charge de basculement en ligne*	1.710 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.850 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	4.735 mm		
Rayon de braquage	1.290 mm		
Poids de service	3.700 kg		

* Bras de levage horizontal rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1803-CR-T, 37 kW (50 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 15.0/55-17 AS, déport +85
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Essieux d'origine Schäffer, version large (6-trous)
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction
- Radiateur combiné
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x phare de travail avant LED sur le bras télescopique
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- Hydraulique de travail 51 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Masse valise 110 kg
- Chariot arrière large
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

4670 T



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm	Poids de service	3.900 - 4.000 kg
Hauteur avec toit	2.270 mm	Force de levage	2.400 kg
Hauteur avec cabine	2.270 mm	Charge de basculement en ligne*	2.110 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.300 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	4.930 mm	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1.425 mm		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW (66 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 15.0/55-17 AS, déport +45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux planétaires avec différentiels autobloquants d'origine Schäffer, version large (6-trous)
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique pour 3ème fonction
- Radiateur combiné eau-huile
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phares de travail LED
- version toit: 1 x sur le bras de levage
- version cabine: 2 x avant, 1 x arrière
- Transmission du mouvement du tablier par une cinématique en Z avec parallélogramme hydraulique
- 3ème fonction mécanique,
- Hydraulique de travail standard / option : 60 / 70 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Masse valise 170 kg
- Coupe-batterie (version cabine)
- Chariot arrière large
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

5680 T



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.720 - 1.820 mm	Poids de service	4.640 - 4.840 kg
Hauteur avec toit	2.410 mm	Force de levage	2.400 kg
Hauteur avec cabine/Option	2.530 / 2.410 mm	Charge de basculement en ligne*	2.660 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.740 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	5.432 mm	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1.740 mm		

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Pneumatiques standards 15.5/60-18 AT-621, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux planétaires avec différentiels autobloquants HD (8 trous)
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique pour 3ème fonction
- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Phares de travail LED
- version cabine: 2 x avant, 1 x arrière
- éclairage de route
- Transmission du mouvement du tablier par une cinématique en Z avec parallélogramme hydraulique
- 3ème fonction électrique sur joystick,
- Hydraulique de travail standard / option : 64 / 76 l/min
- Retour libre
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-circuit
- Masse valise 224 kg
- Coupe-batterie
- Contacteur de siège
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

6680 T / 6680 T-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.800 - 2.050 mm	Force de levage	3.100 kg
Hauteur avec cabine/Option	2.630 / 2.530 mm	Charge de basculement en ligne*	3.820 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.950 mm	Vitesse	20 km/h (6680 T) 40 km/h (6680 T-2)
Longueur avec outil standard	5.780 mm		
Rayon de braquage	1.960 mm		
Poids de service	5.800 - 6.300 kg		

* 6680 T-2
** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Pneumatiques standards 400/70-20 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission, uniquement 6680 T-2)
- ECO Mode (uniquement 6680 T-2)
- Vitesse 20 km/h (6680 T)
- Vitesse 40 km/h (6680 T-2)
- Essieux planétaires HD (Heavy Duty) 8 trous avec différentiels autobloquants
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction
- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Phares de travail LED 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Transmission du mouvement du tablier par une cinématique en Z avec parallélogramme hydraulique
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Hydraulique de travail standard / option: 76 / 88 (Flow Sharing) 104 l/min (Load Sensing)
- Retour libre
- Colonne de direction réglable en hauteur et profond
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

8620 T-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2.050 - 2.230 mm	Charge de basculement en ligne*	5.480 kg
Hauteur avec cabine SCV-plus/Option	2.770 / 2.670 mm	Vitesse	20 km/h Option 40 km/h**
Hauteur de levage (axe de rotation)	5.200 mm		
Longueur avec outil standard	6.031 mm		
Rayon de braquage	2.310 mm		
Poids de service	7.050 - 7.950 kg		
Force de levage	4.200 kg		

* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)
** Version 40 km/h avec suspension de flèche, et Eco Mode (uniquement pour motorisations 95 kW = 129 CV)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 75 kW (102 CV) / 95 kW (129 CV)
- Catalyseur d'oxydation, réduction catalytique sélective, filtre à particules pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 18-22.5 MP590, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h Flow Sharing
- Hydraulique de travail standard / option: 106 l/min / 125 l/min / 145 l/min Load Sensing
- Essieux planétaires HD avec différentiels autobloquants (8-trous)
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction
- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phares de travail LED 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Transmission du mouvement du tablier par une cinématique en Z avec parallélogramme hydraulique
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Retour libre
- Colonne de direction réglable en hauteur et profond
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant, compte-tours, écran de contrôle
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Contacteur de siège
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

9640 T-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2.330 - 2.380 mm
Hauteur avec cabine	2.830 / 2.730 mm
SCV-plus/Option	
Hauteur de levage (axe de rotation)	5.400 mm
Longueur avec outil standard	6.260 mm
Rayon de braquage	2.220 mm
Poids de service	8.400 - 9.700 kg
Force de levage	4.200 kg

Charge de basculement en ligne**	5.940 kg
Vitesse	20 km/h Option 40 km/h***

* optionnel

** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

*** Version 40 km/h avec suspension de flèche, SPT, SDCT et Eco Mode

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 105 kW (143 CV)
- Catalyseur d'oxydation, réduction catalytique sélective, filtre à particules pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 460/70R24 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Hydraulique de travail Load-Sensing 145 l/min, bras télescopique à commande proportionnelle
- Hydraulique de travail Flow-Sharing, commande proportionnelle du bras télescopique
- Essieux planétaires ZF (Heavy Duty) avec différentiels autobloquants (10-trous)
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction

- Radiateur combiné eau-huile
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Phares de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phares de travail LED 2 x avant, 1 x arrière
- Retour libre
- Colonnes de direction réglable en hauteur et profondeur
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant, compte-tours, écran de contrôle
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

9660 T-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2.290 - 2.490 mm
Hauteur avec cabine	2.900 mm
SCV-plus	
Hauteur de levage (axe de rotation)	6.100 mm
Longueur avec outil standard	6.950 mm
Rayon de braquage	2.910 mm
Poids de service	12.000 - 13.000 kg
Force de levage	5.300 kg

Charge de basculement en ligne**	7.700 kg
Vitesse	30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h***

* optionnel

** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)

*** Version 40 km/h avec suspension de flèche, SPT, SDCT et Eco Mode

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 5,2, 130 kW (177 CV), 150 kW (204 CV)
- Catalyseur d'oxydation, réduction catalytique sélective, filtre à particules pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 500/70-24 AS, déport 0
- HTF (High Traction Force)
- Deux vitesses sous charge 30 km/h / 40 km/h
- Hydraulique de travail Load Sensing 196 l/min (130 kW) / 230 l/min (150 kW)
- Hydraulique de travail Flow-Sharing, commande proportionnelle du bras télescopique
- Essieux planétaires HD avec différentiels autobloquants (10-trous)
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage protégé dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction

- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phares de travail LED 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Caméra de recul
- Transmission du mouvement du tablier par une cinématique en Z avec parallélogramme hydraulique
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Retour libre
- Colonnes de direction réglable en hauteur et profondeur
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant, écran de contrôle
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils VM avec verrouillage hydraulique

GODET À GRAPPIN, DOIGTS OXYCOUPÉS

Ce godet à grappin est l'outil idéal pour ramasser et charger des marchandises encombrantes, des gravats ou du bois. Grâce à ses flancs évidés, même les longs troncs d'arbre peuvent être ramassés transversalement de manière optimale.



Largeur	Volume
Chargeuse	
1,10 m	462 l
1,20 m	504 l
1,40 m	588 l
Téléchargeuse	
1,60 m	672 l
1,80 m	756 l

GODET À TERRE

Godet à terre robuste pour les charges lourdes et les travaux de terrassement. Disponible en option avec des dents d'arrachage, une protection anti-débordement et une lame réversible.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
Chargeuse		Téléchargeuse	
0,90 m*	342 l	1,60 m	0,76 m ³
1,00 m*	380 l	1,80 m	0,86 m ³
1,10 m*	418 l	2,00 m	0,96 m ³
1,30 m*	494 l	2,20 m	1,06 m ³
1,50 m*	570 l	2,40 m	1,16 m ³
Nouvelle version		2,60 m 1,26 m ³	
1,20 m	0,53 m ³		
1,40 m	0,64 m ³		
1,60 m	0,76 m ³		

* Abb. ähnlich

GODET À TERRE HD

Benne à terre robuste pour les travaux de terrassement lourds, de série avec protection anti-débordement. Les dents d'arrachage, la protection pour la circulation routière et une lame réversible sont disponibles en option. Également disponible en Version HD+ avec un plus grand volume.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
Chargeuse		Chargeuse et Téléchargeuses HD+ (à partir de la 5470 Z)	
1,00 m	0,40 m ³	1,60 m	0,87 m ³
1,20 m	0,48 m ³	1,80 m	0,98 m ³
1,30 m	0,52 m ³	2,00 m	1,03 m ³
1,40 m	0,56 m ³	2,20 m	1,19 m ³
1,50 m	0,60 m ³	2,40 m	1,30 m ³
1,60 m	0,64 m ³		
Téléchargeuse			
1,40 m	0,56 m ³		
1,50 m	0,60 m ³		
1,60 m	0,64 m ³		
1,70 m	0,68 m ³		

GODET À TERRE AVEC PINCE HYDRAULIQUE

L'outil à usage universel. Disponible en option avec un grappin de 600 mm.



Largeur	Volume	Vérins	Longueur grappin
Chargeuse			
0,78 m	273 l	1	475 mm
0,90 m	315 l	1	475 mm
1,00 m	350 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	1	475 mm
1,20 m	420 l	2	475 mm
1,40 m	490 l	2	475 mm
1,60 m	560 l	2	475 mm
Téléchargeuse			
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm

GODET À GRAPPIN

Ce godet à grappin est parfaitement adapté pour un désilage économique et efficace de tous les silos. Il peut également être utilisé comme godet polyvalent.



Largeur	Volume	Poids
Chargeuse		
1,35 m	750 l	393 kg
1,60 m	900 l	472 kg
Téléchargeuse		
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
1,80 m	1.044 l	520 kg
2,00 m	1.160 l	650 kg
2,20 m	1.276 l	670 kg
2,40 m	1.392 l	750 kg

GODET À GRAPPIN XL

Le godet à grappin XL a un volume plus important que le modèle standard.



Largeur	Volume	Poids
Téléchargeuse		
2,20 m	1.980 l	1.252 kg
2,40 m	2.160 l	1.320 kg
2,60 m	2.340 l	1.405 kg

GODET GRAND VOLUME/GODET GRAND VOLUME XL

Ce godet robuste permet de transporter de manière optimale des produits en vrac de densité légère à moyenne. Disponible en option avec lame réversible et protection anti-débordement.



Version XL

Largeur	Volume	Poids
Chargeuses et Téléchargeuses Godet grand volume*		
2,00 m	1,75 m ³	525 kg
2,20 m	1,94 m ³	540 kg
2,40 m	2,11 m ³	559 kg
Godet grand volume XL		
2,00 m	2,30 m ³	612 kg
2,45 m	3,00 m ³	712 kg
2,60 m	3,20 m ³	761 kg

* Abb. ähnlich

GODET HAUT DÉVERSEMENT

Godet haut déversement pour améliorer la hauteur de déversement d'environ 1000 mm. Nous recommandons l'utilisation de masses arrière supplémentaires sur la chargeuse.



Largeur	Volume	Poids
Chargeuse		
1,20 m	495 l	360 kg
1,40 m	590 l	380 kg
1,60 m	680 l	400 kg
Téléchargeuse		
1,80 m	1.020 l	595 kg
2,00 m	1.130 l	640 kg
2,20 m	1.250 l	675 kg

GODET À FOND OUVRANT

Godet à fond ouvrant 4 en 1 avec lame racleuse très résistante à l'usure et protection anti-débordement. Largeur d'ouverture 670 mm env. Disponible en standard avec des dents de défonçage et protection.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
Chargeuse, faible profondeur			
1,10 m	217 l	1,40 m	277 l
1,25 m	248 l	1,65 m	327 l
Téléchargeuse, grande profondeur			
1,40 m	406 l	2,00 m	580 l
1,50 m	435 l	2,20 m	638 l
1,65 m	478 l	2,40 m	696 l
1,80 m	522 l		

GODET PÉLICAN

Godet à grappin avec les parois latérales amovibles.



Largeur	Volume	Poids
0,90 m	300 l	190 kg
1,00 m	330 l	200 kg
1,20 m	400 l	220 kg
1,30 m	433 l	230 kg
1,40 m	466 l	240 kg
1,50 m	500 l	250 kg
1,60 m	533 l	275 kg

GODET UNIVERSEL POUR CHARGEUSES COMPACTES

Godet universel avec un plus grand volume que le godet à terre, pour toutes les marchandises en vrac comme les céréales, les engrais chimiques, le gravier.



Largeur	Volume	Poids
0,90 m	0,43 m ³	145 kg
1,00 m	0,47 m ³	154 kg
1,10 m	0,53 m ³	166 kg
1,20 m	0,59 m ³	174 kg
1,30 m	0,64 m ³	183 kg
1,40 m	0,70 m ³	200 kg
1,50 m	0,75 m ³	210 kg
1,60 m	0,81 m ³	219 kg



HD-Version		
1,60 m	0,89 m ³	275 kg
1,80 m	1,02 m ³	300 kg

GODET UNIVERSEL HD POUR CHARGEUSES ET TÉLÉCHARGEUSES

Godet universel avec un plus grand volume que le godet à terre, pour toutes les marchandises en vrac comme les céréales, les engrais chimiques, le gravier. Lames réversibles disponibles en option.



Largeur	Volume	Poids
1,60 m	0,89 m ³	275 kg
1,80 m	1,02 m ³	300 kg
2,00 m	1,14 m ³	326 kg
2,20 m	1,27 m ³	357 kg
2,40 m	1,40 m ³	385 kg

GODET CRIBLEUR

Godet robuste pour le ramassage de pierres et autres matériaux. Largeur de criblage 60 mm env.



Largeur	Volume
Chargeuse	
1,25 m	350 l
1,40 m	420 l
1,60 m	500 l
1,80 m	550 l

Peut également être combiné avec des dents pour la manutention des grandes balles. Le cadre en option assure une sécurité supplémentaire. Des dents repliables ou le déplacement latéral hydraulique des dents ainsi que d'autres longueurs de dents sont en option.



Capacités	Long. dents	Largeur
Chargeuse		
2,5 t	1,00 m	1,00 m
2,5 t	1,00 m	1,20 m
2,5 t	1,20 m	1,00 m
2,5 t	1,20 m	1,20 m
Téléchargeuse		
3,5 t	1,00 m	1,40 m
3,5 t	1,20 m	1,40 m
4,5 t	1,20 m	1,40 m

FOURCHE À PALETTES HD

Le dos de la fourche, monté bas, offre une visibilité optimale sur les fourches.



Capacités	Long. dents	Largeur
Chargeuse		
2,0 t	1,00 m	1,20 m
2,0 t	1,20 m	1,20 m
Téléchargeuse		
2,0 t	1,00 m	1,20 m
2,0 t	1,20 m	1,20 m
3,5 t	1,00 m	1,50 m
3,5 t	1,20 m	1,50 m

PINCE À BALLES RONDES

Cette pince à balles permet de transporter ou d'empiler des balles rondes rapidement et en toute sécurité. La chargeuse doit être équipée d'un toit de protection du conducteur ou d'une cabine.



Capacités	Dimension des Bottes
1.400 kg	900 - 1.800 mm

FOURCHE À FUMIER

Convient idéalement pour le curage. Cette fourche est également disponible en version lourde.



Largeur	Dents	Long. dents
Chargeuse		
0,78 m	5	610 / 810 mm
0,90 m	5	810 mm
1,00 m	6	810 mm
1,20 m	7	810 mm
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
Téléchargeuse (schw. Ausführung)		
1,40 m	8	810 mm
1,60 m	9	810 mm
1,60 m	9	1.100 mm
1,80 m	10	1.100 mm
2,00 m	11	1.100 mm

FOURCHE CROCODILE

La fourche crocodile est parfaitement adaptée au prélèvement et au transport de fumier, d'ensilage, de paille et d'autres matériaux. La version lourde est équipée d'un grappin renforcé.



Largeur	Dents	Vérins	Largeur	Dents	Vérins
Chargeuse					
0,78 m	5	1	1,20 m	7	1
0,90 m	5	1	1,40 m	8	2
1,00 m	6	1	1,60 m	9	2
Téléchargeuse					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
Chargeuse, langer Greifer					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2			

FOURCHE À GRAPPIN VERSION RENFORCÉE

Fourche avec grappin renforcé.



Largeur	Dents	Vérins	Largeur	Dents	Vérins
Chargeuse					
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2
1,40 m	8	2			
Téléchargeuse					
1,80 m	10	2	2,20 m	12	2
2,00 m	11	2	2,40 m	13	2

PAILLEUSE

Convient pour l'épandage de litière telle que paille hachée ou sciure de bois. Également utilisable pour l'affouragement en ensilage de maïs. La chargeuse doit être équipée d'un retour sans pression.



Largeur	Volume	Largeur des arête	Poids
Chargeuse			
1,40 m	850 l	1,00 m	260 kg
1,60 m	1.020 l	1,20 m	275 kg
1,80 m	1.200 l	1,40 m	290 kg

GODET DISTRIBUTEUR À VIS POUR ALIMENTS SECS

Ce godet doseur pour les aliments concentrés ou écrasés est équipé d'une vis sans fin interne. En standard, la distribution se fait vers la droite dans le sens de la marche, une variante avec éjection vers la gauche est également disponible. Le débit hydraulique requis est de 25 l/min. Sur demande, avec clapet mécanique ou hydraulique.



Largeur	Volume	Poids
Chargeuse		
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,65 m	675 l	300 kg
Téléchargeuse		
2,20 m	1.520 l	575 kg

DÉSILEUSE DISTRIBUTRICE À TAPIS

Le godet doseur pour l'ensilage de maïs est idéal pour mécaniser la distribution de foin et d'ensilage d'herbe hachée. Le convoyeur à chaînes / fond mouvant peut décharger vers la gauche ou vers la droite, selon le sens de rotation. La vitesse est réglée par le débit d'huile / le régime moteur. 1 prise DE est nécessaire pour l'entraînement. Débit hydraulique nécessaire : env. 30 l/min.



Équipement spécial:

- Fraise pour maïs. Débit nécessaire 30l/min.
- Commande du couvercle hydraulique, y. c. vannes de sélection.

Modèle	Hauteur	Largeur de coupe	Largeur totale	Volume	Poids
FD 100 KB	1.200 mm	1.000 mm	1.060 mm	779 l	260 kg
FD 120 KB	1.200 mm	1.200 mm	1.240 mm	943 l	275 kg
FD 150 KB	1.200 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.189 l	320 kg

Autres dimensions sur demande.

Hauteur avec fraise pour maïs: Plus 500 mm.

Zusätzliches Gewicht der Fräse: ca. 120 kg, je nach Ausführung und Breite

FOURCHE À GROSSES BALLES AVEC CADRE D'APPUI

Tout simplement l'outil idéal pour déplacer et empiler les balles de paille ou de foin. Équipée de série de trois dents. La dent centrale peut se monter en position haute ou basse. Le cadre d'appui permet de maintenir les balles. Convient aussi bien pour la manutention des balles rondes que des balles carrées. La chargeuse doit impérativement être équipée d'un toit de protection du conducteur ou d'une cabine lors de travaux avec de grandes balles.



Largeur	Traglast	Dents	Poids
1,20 m	1,5 t	3	200 kg

FOURCHE À GROSSES BALLES XL AVEC DENTS RABATTABLES

Fourche à balles avec dents rabattables pour des déplacements sur route en toute sécurité. Pince supérieure, dents repliables hydrauliquement et rehausseurs disponibles en option.



Largeur	Traglast	Dents	Poids
2,00 m	2,5 t	5	200 kg

NETTOYEUR DE PADDOKS

Avec le godet balayeur, le curage se fait en un tour de main. Elle est parfaitement adaptée au raclage de tous les sols stabilisés tels que les paddocks pour chevaux, les pâturages en dur, les pistes ou les cours de ferme. Les six lèvres en caoutchouc renforcées raclent le fumier et le transfèrent dans le bac collecteur. Ce bac peut ensuite être vidé sur l'aire à fumier. Cette technique permet de gagner un temps précieux et de laisser un résultat propre.



Largeur	Poids
1,15 m	420 kg

HERSE À MANÈGE

La herse à manège est équipée d'un relevage hydraulique, d'un dispositif d'attelage, d'une roue de jauge, d'une barre à dents avant réglable en hauteur, d'une barre à dents arrière suiveuse, d'une lame de lissage lourde pour le compactage et le lissage ultérieur. Disponible également avec un rouleau grillagé ou en caoutchouc.



Largeur	Utilisation
1,40 m	
1,60 m	Sols textiles non-tissés,
1,80 m	toiles géotextiles ou sable
2,00 m	
2,20 m	

DÉROULEUR DE BALLEES RONDES

Un déroulement régulier des balles rondes est garanti grâce à la forte démultiplication par chaîne entre le moteur hydraulique et l'arbre d'entraînement.



Poids	Dents	Long. dents
250 kg	4	1,00 m

LAME REFOULEUSE SOUPLE

Lame racleuse fixe en caoutchouc de 40 cm de haut. Efficace et respectueuse du sol.



Largeur Chargeuse	Poids
1,50 m	110 kg
1,80 m	120 kg
2,10 m	130 kg
2,50 m	145 kg

LAME RACLEUSE ET À FOURRAGE

Cette lame racleuse pour fumier ou aliments est particulièrement polyvalente grâce à son orientation hydraulique. Les deux extrémités sont à réglage mécanique.



Largeur Chargeuse	Largeur à 40°	Poids
1,80 m	1,40 m	ca. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
Téléchargeuse		
2,80 m	2,18 m	ca. 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Orientable jusqu'à 70°

FOURCHES DÉSILEUSES À MÂCHOIRE

Cette fourche désileuse est disponible au choix avec une coupe ondulée, dentelée ou lisse. La largeur d'ouverture de la mâchoire supérieure est de 850 mm.

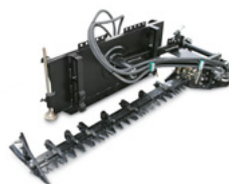


Largeur Chargeuse	Volume	Vérins	Poids
0,95 m	600 l	2	450 kg
1,20 m	730 l	2	495 kg
1,40 m	870 l	2	540 kg
Téléchargeuse			
1,60 m	1.065 l	2	720 kg
1,80 m	1.210 l	2	750 kg
2,00 m	1.350 l	3	990 kg
2,20 m	1.495 l	3	1.025 kg

ENTRETIEN ESPACES VERTS

FAUCHEUSE À DOUBLE LAME

Cette faucheuse à double lame à entraînement hydraulique convainc par une coupe parfaite et un débit de chantier élevé. Elle sectionne proprement les brins d'herbe ou les feuilles et offre ainsi aux petits animaux suffisamment de possibilités de fuite. C'est pourquoi elle peut également être utilisée de manière optimale pour une utilisation respectueuse de la vie du sol et dans l'agriculture biologique. L'inclinaison du lamier est réglable progressivement. Ainsi, la faucheuse peut également être utilisée sur les talus et pour tailler les jeunes haies.



Largeur	Débit d'huile	Poids
1,50 m	20 l/min	195 kg
1,90 m	20 l/min	215 kg

TONDEUSE FRONTALE

Tondeuse frontale pour l'entretien des prairies. Une chargeuse à pompe à engrenages renforcée d'au moins 22 cm³ et retour sans pression est nécessaire. 3 versions possibles : éjection arrière, éjection latérale, mulching.



Largeur	Poids
1,20 m	220 kg
1,50 m	280 kg

BROYEUR À MARTEAUX

Ce broyeur frontal à entraînement hydraulique est livré avec des marteaux en métal trempé, un broyeur court et deux roues en caoutchouc réglables en hauteur. Il convient aussi bien pour les végétaux longs que courts.



Modèle	Largeur de travail	Largeur totale	Quantité d'huile	Poids	Nombre de couteaux
MU-F Hydro 120	1,20 m	1,45 m	32 l/min	220 kg	20
MU-F Hydro 140	1,40 m	1,65 m	40 l/min	240 kg	24
MU-F Hydro 160	1,60 m	1,85 m	50 l/min	260 kg	28

Pour une utilisation professionnelle, il est recommandé d'utiliser une pompe tandem sur la chargeuse, sinon une pompe renforcée avec retour libre et système de verrouillage.

TONDEUSE À FLÉAUX SE

Cette tondeuse à fléaux de haute qualité est l'outil idéal pour la coupe, le broyage et le déchetage de l'herbe. Grâce à sa puissance et à son travail respectueux du sol, elle peut être utilisée de manière polyvalente, entre autres pour les espaces publics et sportifs comme dans l'agriculture et le secteur équin. Le bac collecteur d'une capacité de 700 ou 900 litres actionné hydrauliquement est disponible en option.



Largeur	Poids	Débit hydraulique minimum
1,20 m	210 kg	30 l/min
1,40 m	230 kg	40 l/min
1,60 m	240 kg	50 l/min
Avec bac à déchets		
1,20 m	280 kg	30 l/min
1,60 m	310 kg	50 l/min

BALAYEUSE

Balayeuse avec ou sans bac à déchets, vidange mécanique ou hydraulique. Sur demande, avec brosse à neige (convient également pour les feuilles), Système d'arrosage complet avec réservoir, balais latéraux, réglage latéral hydraulique (électrovanne incluse). Plusieurs diamètres de brosses possibles : 520 mm / 600 mm / 700 mm



Avec bac à déchets et brosses latérales



Avec bac à déchets, Système d'arrosage complet avec réservoir et balai latéral

GODET BALAYEUR

Godet balayeur robuste et polyvalent. Avec sa lame racleuse, il élimine non seulement les restes de terre tenaces sur les routes et les places, mais peut aussi être utilisé pour nettoyer les paddocks des chevaux.



BALAI POUSSEUR

Ce balai pousseur est le compagnon propreté de chaque chargeuse. Avec ses rangées de brosses en plastique de haute qualité, il nettoie efficacement les cours de ferme, les hangars ou les couloirs d'affouragement. Qu'il s'agisse de débarrasser de grandes surfaces de paille, de feuilles et de pierres ou de balayer des restes d'ensilage, le balai pousseur laisse toujours une impression de propreté. L'attelage et le dételage par le bâti d'accouplement à fourches fourni de série sont également un jeu d'enfant. Ce balai est en outre équipé de supports de chaque côté, ce qui permet de préserver les brosses.



Sans bac à déchets		
Largeur	Brosse	Poids
Chargeuse		
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
Téléchargeuse		
2,10 m	520 mm	395 kg
2,40 m	600 mm	435 kg

Avec bac à déchets, vidange mécanique ou hydraulique

Largeur	Brosse	Poids
Chargeuse		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
Téléchargeuse		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 mm	510 kg

Largeur	Poids	Ø Brosse
1,50 m	419 kg	600 mm
1,80 m	502 kg	600 mm
2,10 m	618 kg	750 mm
2,40 m	706 kg	750 mm

En option : balai latéral, système d'arrosage, ouverture hydr.

BROSSE DE DESHERBAGE

La puissante brosse de désherbage débarrasse rapidement de grandes surfaces de la végétation dense et tenace. Cette brosse s'adapte à toutes les surfaces grâce à sa grande plage de pivotement réglable et à ses possibilités d'inclinaison longitudinale et transversale. De série, la protection contre les éjections sécurise l'environnement de travail. En option, pour un plus grand confort, les commandes peuvent être radiocommandées depuis la cabine.



Nombre de brosses	Poids
22	210 kg

SERVICE HIVERNAL



SALEUSE

Prêt pour l'hiver : Cette saleuse peut être commandée confortablement par Bluetooth depuis le siège du conducteur au moyen du Smartphone fourni. La vitesse de rotation et la quantité épanchée peuvent être réglées individuellement.

Volunes	Boitier
Chargeuses, téléchargeuses	
120 l	2,5 mm Edelstahl V4A
200 l	2,5 mm Edelstahl V4A

LAME DE DÉNEIGEMENT

Lame de déneigement avec socs escamotables à ressorts pour les hauteurs de neige faibles à moyennes.



Largeur	Hau- teur	Hauteur Lar- geur de travail angle 30°	Poids	orientation hydraulique
Chargeuse				
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg	Option
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg	Option
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg	Option
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	Option
Téléchargeuse				
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	série
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg	série
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg	série

En option : réglage latéral hydraulique, feux de gabarit, support de drapeaux et drapeaux de signalisation

LAME DE DÉNEIGEMENT VARIO

La lame Vario est équipée de deux ailes orientables. Le déneigement est possible en position V, Y ou en diagonale.



Largeur	Poids
1,35 m	185 kg
1,50 m	190 kg
1,80 m	200 kg

NACELLE

Pour l'utilisation d'une nacelle, la chargeuse doit être équipée spécialement et réceptionnée avec la nacelle. Ne répondez pas à la législation de tous les pays. Non commercialisée en France.



Charge utile	Largeur	Profondeur
Téléchargeuses		
250 kg	1,30 m	0,86 m

FRAISE DESSOUICHEUSE

Cette puissante fraise dessoucheuse élimine les souches et les racines de toutes les espèces d'arbres et de plantes. Elle est largement utilisée en horticulture, dans l'aménagement paysager, la sylviculture et par les services techniques municipaux. Les dents de la fraise sont disposées en quinconce et peuvent être retournées 3 fois. Cela garantit un rendement de fraisage élevé. Un revêtement spécial en carbure de tungstène prolonge encore la durée d'utilisation.



Poids	Nombre Débit	débit hydraulique minimum
Chargeuse		
92 kg	12	30 l/min
Téléchargeuse		
250 kg	16	50 l/min

ROTAVATOR

Cette fraise rotative hydraulique est un partenaire fiable dans l'horticulture et l'aménagement paysager pour la préparation du lit de semences. Les lames de la fraise tournent dans le sens inverse de l'avancement et relèvent la terre pour la projeter contre une grille de criblage.



Largeur	Poids	Débit hydraulique minimum
Chargeuse		
1,05 m	260 kg	30 l/min
1,25 m	285 kg	50 l/min

TARIÈRE

La tarière offre des possibilités d'utilisation presque illimitées : des forages dans le sol jusqu'aux trous de fondation entre autres pour les mâts, en passant par les forages pour piquets et plantations. Grâce à sa fabrication robuste et à ses des moteurs orbitaux puissants, la construction de clôtures se fait en un tour de main. Le joint de cardan du bâti d'accouplement de la tarière permet de toujours forer à la verticale, quelle que soit la position de la chargeuse.



Poids	Débit hydraulique minimum
131 kg	30 l/min

NIVELEUSE

Pour répartir, compacter et niveler, cette niveleuse à guidage laser est absolument polyvalente sur tous les chantiers. Qu'il s'agisse de la construction d'une route, d'un centre équestre ou d'un parking, cette niveleuse permet de préparer le sol de manière optimale. Le nivellement des surfaces est un jeu d'enfant : La machine dispose à l'avant d'une plaque de torsion permettant de déterminer la hauteur. En reculant, la machine nivelle le sol à la hauteur et à l'inclinaison souhaitées. Disponible également en version standard sans godet à l'avant.



Largeur	Poids
Chargeuse	
1,20 m	475 kg
1,40 m	525 kg
1,60 m	590 kg
1,80 m	640 kg
2,00 m	920 kg

LAME NIVELEUSE

Convient pour les travaux simples de nivellement et de raclage. Possibilité également pour racler la neige en cas de faible hauteur de neige sur une surface plane. Équipé de série d'une orientation mécanique. Un dispositif de pivotement hydraulique, une lame en caoutchouc ou la lame Vulcollan sont disponibles contre un supplément de prix. Équipé de série d'une orientation mécanique



Largeur	Poids	Hauteur
Chargeuse		
1,50 m	210 kg	0,60 m
1,80 m	336 kg	0,60 m
Téléchargeuse, orientation hydraulique		
2,00 m	290 kg	0,60 m
2,20 m	320 kg	0,60 m
2,40 m	350 kg	0,60 m
2,80 m	410 kg	0,60 m

Importateurs

AUTRICHE/HONGNE

EZ AGRAR e.Gen.
Salzburger Str. 38
4020 Linz
phone +43 732 3472660
fax +43 732 34726640
www.ezagrarr.at
office@ezagrarr.at

AUSTRALIE

Agtech International
Cameron Moir
200 Bergarra Av
6090 Malaga-Perth
phone +61 1300882161
www.schaffer-loaders.com.au
office@schaffer-loaders.com.au

BELARUS

„Bicom Technology“ Ltd.
231741 Grodno region
Grodno district
Raista village, 15
phone +375 152937937
fax +375 152937937
www.bicomtechnology.by
info@bicomtechnology.by

BELGIQUE

N. V. Heusdens Renting
Lichtenberglaan 1001
3800 St. Truiden
phone +32 11 683899
fax +32 11 683165
www.schaffer.be
info@schaffer.be

BULGARIE

Bulagro Mashini AD
Bulagro Center
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +35 9 885598389
fax +35 9 42600175
www.bulagro.com
r.savov@bulagro.com

CANADA

Alberta

GMS Mechanical & Equipment Ltd.
311 23rd Street P.O Box 1086
AB T0L 0Z0 Fort Macleod
phone +1 4035530000
fax +1 4035534600
www.gmsequip.com
erik@gmsequip.com

Manitoba

Schäffer Loaders Ltd.
653 Main Street North
Box 682, Morris
Manitoba ROG 1K0
phone +1 204 7462108
fax +1 204 7466806
bpi@mts.net

Ontario

Vandenburg Equipment
Service Ltd.
Eleventh Concession Road 159
N0E 1E0 Harley
phone +1 5198635719
fax +1 5198635719
www.vesontario.com
vesontario@gmail.com

Québec

BENCO PIÈCES ET SERVICES
2252 Savane, Richelieu
Quebec J3L 6N8
phone +1 4506581802
fax +1 4506583103
www.benco.ca
adminstration@benco.ca

DANEMARK/SUÈDE/NORVÈGE

Helms TMT-Centret A/S
Tavlundvej 4-6, Lind
7400 Herning
phone +45 99282930
fax +45 99282938
www.helmsmt.com
mail@helmsmt.com

EAU/ARABIE SAOUDITE/QATAR/JEMEN

Alzar F. Z. E.
LOB-21, G-01
P. B. No.17311,
J. A. F. Z.,Dubai,
United Arab Emirates
phone +97 14-8814928
fax +97 14-8814929
www.alzarfze.com
alzarf@emirates.net.ae
info@alzarfze.com

ESPAGNE/PORTUGAL

FONDRIGO MAQUINARIA
Avenida de Galicia,109
33770 Vegadeo, Asturias
phone/fax +34 985634238
www.fondrigomaquinaria.com
info@fondrigomaquinaria.com

FINLANDE

Turun Konekeskus Oy
Ruopankatu 8
20360 Turku
phone +358 207 459700
www.turunkonekeskus.fi
info@turunkonekeskus.fi

FRANCE

Ernest Roth France SAS
ZAC des Chauffours
B.P.16
90100 Delle
phone +33 384549563
www.ernestroth.com
loader@rothsa.com

GRANDE-BRETAGNE

L'Angleterre, le Pays de Galles, l'Écosse:
Paul Gower
phone +44 7585452009
P.Gower@schaffer-uk.com

GRÈCE

PETROS PETROPOULOS AEBE
96-104 Iera Odos str.
10447 Athen
phone +30 210 3499573
fax +30 210 3499496
www.petrooulos.com
spyros@petropoulos.com

HONGRIE

FARMREOTECH MAGYARORZAG KFT
Algyoi ut 98
6728 Szeged
phone +36 62 202049
office@farmrotech.hu

L'IRLANDE

HJD Agri Sales LTD
Ballyboe House/Office
Ballyboe, Newtowncunningham
CO DONEGAL
phone +44 28 7774 1704
mobile +44 77 1187 4660
www.schafferireland.com
sales@schafferireland.com
parts@schafferireland.com

L'Irlande du Nord

Howard Fulton Tractors Ltd
Oak Lodge, 68 Dernaflaw Road
Dungiven, N. Ireland, BT47 4PR
phone +44 28 777 41704
mobile +44 771187 4660
www.fultontractors.com
howard@hfultrontractors.com

ISLANDE

Velfang ehf.
Gylfaflöt 32
112 Reykjavik
phone +354 5808200
fax +354 8400820
www.velfang.is
velfang@velfang.is

ITALIE

Staudacher OHG
Fuggerstr. 18, Via Fugger
39049 Sterzing-Vipiteno
phone +39 0472766010
fax +39 0472766585
www.staudacher.it
info@staudacher.it

LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE SHOW-ME SHORTLINE LLC.

1302 E Rowland Rd
Centralia, MO 65240
phone +1 573 6825514
fax +1 573 682 5044
www.showmeshortline.com
sales@showmeshortline.com

LIBAN/SYRIE/JORDANIE/EGYPTE/**IRAQ/NIGÉRIA**

Constech M East
Mar Mousa Street
Ballouneh, Keserwen, Lebanon
Showroom Halat Highway
phone +961 79300021
+961 3601360
office@constech.me

LITUANIE/LETONIE/ESTONIE**UAB "DOTNUVA BALTIC"**

Parko g. 6, Akademija
58351 Kėdainiai
phone +370 34737030
fax +370 34737040
www.dotnuvabaltic.lt
paulius.raciunas@dotnuvabaltic.lt

LUXEMBOURG

Agri-Center S.A.
Aktiviteitszon 5
9631 Allerborn
phone +352 23637500
fax +352 23637599
www.agri-center.lu
info@wowey.eu

NOUVELLE-ZÉLANDE

Matamata Ag Centret Ltd.
80 Firth Street
PO Box 358
3440 Matamata
phone +64 78886448
www.matamataag.co.nz
sales@matamataag.co.nz

PAYS-BAS

Schäffer Nederland B.V.
Vestging Zeewolde
Oogstweg 15
3899 BJ Zeewolde
phone +31 854000026
www.schaffer.nl
info@schaffer.nl

POLOGNE

Agro Frankopol
08-307 Repki
Wasilew Szlachecki 45
phone +48 25 7810281
www.maszyny-frankopol.pl
buiro@maszyny-frankopol.pl

ROUMANIE

SC Farm Tech SRL
Calea Bucuresti, Nr. 115B
Sat Saftica, Comuna Balotesti
Judet Ilfov, Cod 077017
phone/fax +40 213529308
www.farmtech.ro
office@farmtech.ro

RÉP. TCHÉQUE

CIME s.r.o.
K Silu 1426
39301 Pelhrimov
phone +420 565323148
fax +420 5653223170
www.cime.cz
cime@cime.cz

SLOVÉNIE/CROATIE

BrAU d.o.o.
Brezoviska cesta 9
1351 Brezovica pri Ljubljani
Phone/fax +386 59039809
www.brau.si
info@brau.si

SUISSE

Ernest Roth S A
5, fbg St-Germain
2900 Porrentruy
phone +41 32 4657090
www.rothsa.com
info@rothsa.com

UKRAINE

PROFIAGRO LTD
Elektrykiv Str. 26
04176 Kiev
phone +38 0445220530
fax +38 0445999209
www.profiagro.com.ua
office@profiagro.com.ua



Schäffer vous propose une gamme complète de 30 modèles différents, chaque modèle étant adapté au plus près de vos besoins. Les capacités d'utilisation de nos chargeuses sont nombreuses et diverses : agriculture, espaces verts, bâtiment, travaux publics, élevage de chevaux ou encore centrales de logistique – Schäffer est toujours le premier choix.

Le nom Schäffer n'est pas uniquement synonyme de qualité de produit unique au monde. Il est également gage d'un service optimal, que nous offrons non seulement en Allemagne, mais également en Europe et à travers le monde entier.

Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen
D-59597 Erwitte

fon +49 (0)2943 9709-0
fax +49 (0)2943 9709-50
info@schaeffer.de



WWW.SCHAEFFER.DE/FR