

Schäffer

2020 - 9660 T-2

GAMME DE PRODUITS

2021/I



CHARGEUSES COMPACTES



2020	4
2024	5
2024 SLT	6
2028-2	7
2028 SLT	8
2628	9
2630	10
2630 SLT	11
23e	12
3630	13
3650	14
3650 SLT	15
4670	16

CHARGEUSES



4670 Z	17
5680 Z	18
6680 Z	19

TELECHARGEUSES



2630 T SLT	20
3650 T	21
3650 T SLT	22
4670 T	23
5680 T	24
6680 T	25
8620 T-2	26
9640 T-2	27
9660 T-2	28



Accessoires	29
Importateurs	40

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 2021/I

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 cadre sécurisé. 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	795 - 1.000 mm
Hauteur avec toit	2.100 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.470 mm
Longueur avec outil standard	3.330 mm
Rayon de braquage	940 mm
Poids de service	1.400 kg

Force de levage	1.200 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	605 - 749 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	728 - 871 kg
Vitesse	12 km/h

* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D722, 15 kW (20 CV)
- Transmission hydraulique 4 RM avec pédale d'inversion de sens de marche au pied gauche
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, ET+45 jantes retournables
- Essieux d'origine Schäffer
- 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
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire, hydraulique de travail 31 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Tablier d'accrochage des outils à verrouillage mécanique



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)	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, ET+45 jantes retournables
- Essieux d'origine Schäffer
- 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
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm
Hauteur avec toit	1.900 mm
Hauteur avec cabine	1.900 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.800 mm
Longueur avec outil standard	3.630 mm
Rayon de braquage	1.375 mm

Poids de service	1.750 kg
Force de levage	1.400 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	787 - 939 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.037 - 1.187 mm
Vitesse	15 km/h

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 +45, jantes retournables
- Radiateur combiné
- Essieux d'origine Schaffer
- 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/mn
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Masse arrière finale
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts 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)	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 automotive
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, ET+40 jantes retournables
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Essieux d'origine Schäffer
- 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
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	905 - 1.250 mm
Hauteur avec toit	1.900 mm
Hauteur avec cabine	1.900 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.800 mm
Longueur avec outil standard	3.630 mm
Rayon de braquage	1.375 mm
Poids de service	1.800 kg

Force de levage	1.500 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	787 - 939 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.037 - 1.187 kg
Vitesse	15 km/h

* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

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, ET+40 jantes retournables
- Essieux d'origine Schäffer
- 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 4 pts 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)	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 automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, déport 0
- 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer
- 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
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.020 - 1.300 mm
Hauteur avec toit	2.190 mm
Hauteur avec cabine	2.140 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.880 / 3.110 mm
Longueur avec outil standard	3.695 mm
Rayon de braquage	1.020 mm

Poids de service	2.100 - 2.300 kg
Force de levage	1.700 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	895 - 1.124 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.110 - 1.381 kg
Vitesse	20 km/h

* 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 automotrice
- Pneumatiques 10.0/75-15.3, ET+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
- 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: 38 / 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 4 pts 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

- 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, ET+40, jantes retournables
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer
- 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: 38 / 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.020 - 1.570 mm
Hauteur avec toit	2.190 mm
Hauteur avec cabine	2.140 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.880 / 3.110 mm
Longueur avec outil standard	3.880 mm
Rayon de braquage	1.200 mm

Poids de service	2.240 - 2.305 kg
Force de levage	1.700 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.048 - 1.321 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.250 - 1.578 kg
Vitesse	20 km/h

* 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, ET+40
- Vitesse 20 km/h avec Éco Mode
- Essieux d'origine Schäffer
- 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
- 1 x phare de travail avant LED
- Parallélogramme
- Troisième fonction électrique
- Pompe à engreages SilencePlus, particulièrement silencieuse
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.200 - 1.370 mm
Hauteur avec toit	2.230 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.880 / 3.110 mm
Longueur avec outil standard	4.110 mm
Rayon de braquage	1.020 mm
Poids de service	2.300 kg

Force de levage	1.700 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	1.048 - 1.321 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	1.395 - 1.717 kg
Vitesse	20 km/h

* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

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
- 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
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

3650

HTF 

SPT 

MHF 

eco Mode 



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.100 - 1.570 mm
Hauteur avec toit	2.230 mm
Hauteur avec cabine	2.150 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	2.950 / 3.200 mm
Longueur avec outil standard	4.185 mm
Rayon de braquage	1.230 mm
Poids de service	2.700 - 2.850 kg
Force de levage	2.000 kg

Charge de basculement en ligne (Palettiseur)***	1.267 - 1.580 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)***	1.523 - 1.845 kg
Vitesse	20 km/h Option 30 km/h**

*option

** 37 kW / 50 (CV) Moteur nécessaire

*** selon ISO 8313 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1803-CR(-T) 28 kW (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 automotive
- Pneumatiques standards 10.0/75-15.3 AS, ET-5
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer
- 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 / 51 + 46 / 81 l/min
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



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 automotrice
- 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
- 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
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique avec levier auxiliaire
- hydraulique de travail standard / option: 46 / 51 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

4670

HTF 

SPT 

MHF 

eco Mode 



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.220 - 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		
Rayon de braquage	1.310 mm		
Poids de service	3.100 - 3.300 kg		

* option

**selon ISO 8312 (Bras horizontal)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel Kubota, 4 cylindres, refroidi à eau, 37,4 kW = 51 CV / 48,6 kW = 66 CV
- Catalyseur d'oxydation (DOC) et filtre à particules (DPF) norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotive
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 11.5/80-15.3 AS, ET-40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer
- 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: 52 / 60 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Masse arrière finale
- Contact de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



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)	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, ET+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
- 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
- Accoudeur droit
- Masse arrière finale
- Chariot arrière finale
- Contact de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



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
Rayon de braquage	1.830 mm		Option 30 km/h

* 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 automotive
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 15.5/60-18 AT-621, ET+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
- Contacteur de siège
- Cyclone pré-filtre à air
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.800 - 2.050 mm
Hauteur avec cabine / option	2.630 / 2.530 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.450 mm
Longueur avec outil standard	5.450 mm
Rayon de braquage	1.940 mm
Poids de service	5.300 kg

Force de levage	3.300 kg
Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	3.325 - 3.677 kg
Charge de basculement en ligne (Godet)*	3.751 - 3.918 kg
Vitesse	20 km/h Option 35 km/h

* 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 automotive
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 400/70-20AS ET-50
- HTF (High Traction Force)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- 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
- 3^{ème} 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 profondeur
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale
- Coupe-batterie
- Cyclone pré-filtre à air
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.410 - 1.590 mm
Hauteur avec toit	1.980 mm
Hauteur avec cabine	1.980 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.720 mm
Longueur avec outil standard	4.600 mm
Rayon de braquage	1.240 mm

Poids de service:	2.750 - 2.815 kg
Force de levage	1.600 kg
Charge de basculement en ligne*	1.330 kg
Vitesse	20 km/h Option 30 km/h

* 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 automotive
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 31x15.5-15 AS, déport 0
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Vitesse 20 km/h
- Essieux d'origine Schäffer, version large
- 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/mn
- 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 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



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
Longueur avec outil standard	4.735 mm		Option 30 km/h
Rayon de braquage	1.290 mm		

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 automotrice
- 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
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cage 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm
Hauteur avec toit	2.100 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	3.850 mm
Longueur avec outil standard	4.735 mm
Rayon de braquage	1.290 mm
Poids de service	3.700 kg

Force de levage	1.950 kg
Charge de basculement en ligne*	1.710 kg
Vitesse	20 km/h Option 30 km/h

* 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 automotive
- 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
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cage 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 dans 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 4 pts KR avec verrouillage hydraulique Chariot arrière large
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.420 - 1.730 mm
Hauteur avec toit	2.270 mm
Hauteur avec cabine	2.270 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.300 mm
Longueur avec outil standard	4.930 mm
Rayon de braquage	1.425 mm

Poids de service	3.900 - 4.000 kg
Force de levage	2.400 kg
Charge de basculement en ligne*	2.110 kg
Vitesse	20 km/h Option 30 km/h

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

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, ET+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
- 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 / 80 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 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.720 - 1.820 mm
Hauteur avec toit	2.410 mm
Hauteur avec cabine	2.530 / 2.410 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.740 mm
Longueur avec outil standard	5.432 mm
Rayon de braquage	1.740 mm

Poids de service	4.640 - 4.840 kg
Force de levage	2.400 kg
Charge de basculement en ligne*	2.660 kg
Vitesse	20 km/h Option 30 km/h

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

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 automatique
- Pneumatiques standards 15.5/60-18 AT-621, ET+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 cage 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 toit: 1 x sur le bras de levage
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 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1.800 - 2.050 mm
Hauteur avec cabine/Option	2.630 / 2.530 mm
Hauteur de levage (axe de rotation)	4.950 mm
Longueur avec outil standard	5.780 mm
Rayon de braquage	1.960 mm
Poids de service	5.800 - 6.300 kg

Force de levage	3.100 kg
Charge de basculement en ligne*	3.820 kg
Vitesse	20 km/h Option 35 km/h

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

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz 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 400/70-20 AS, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- 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 profondeur
- 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 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2.050 - 2.230 mm
Hauteur avec cabine SCV-plus	2.770 / 2.670 mm
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 avec cabine SCV-plus	7.050 - 7.950 kg

Force de levage	4.200 kg
Charge de basculement en ligne**	5.480 kg
Vitesse	20 km/h Option 40 km/h***

** 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 3.6, 75 kW (102 CV) / 95 kW (129 CV)
- Catalyseur d'oxydation, réduction catalytique sélective, filtre à particules pour satisfaire à la norme Tier
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 18-22.5 MP590, ET-50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Deux vitesses sous charge 20 km/h
- Hydraulique de travail standard / option: 106 / 129 l/min (Flow Sharing) / 145 l/min (Flow Sharing & Load Sensing uniquement 95 kW)
- Essieux planétaires HD 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-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 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
- Contacteur de siège
- Système de filtration performant avec préfiltre cyclone et filtre à air de haute qualité
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2.330 - 2.380 mm
Hauteur avec cabine SCV-plus	2.830 / 2.730 mm
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 avec cabine SCV-plus	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 Tier V
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotive
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 460/70R24 AS, ET-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
- 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 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 4 pts KR avec verrouillage hydraulique



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 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 Tier V
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 500/70-24 AS, ETO
- HTF (High Traction Force)
- Deux vitesses sous charge 30 km/h
- Hydraulique de travail Load Sensing 197 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
- 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
- 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 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 UNIVERSEL

Godet 4 en 1 avec lame d'usure et casquette anti renversement. Ouverture env. 670 mm, dents en option. De série disponible avec dents et protection des dents.



Largeur	Volume	Fond de pelle
Chargeuse		
1,10 m	217 l	court
1,25 m	248 l	court
1,40 m	277 l	court
1,65 m	327 l	court
Téléchargeuse		
1,40 m	406 l	bas
1,50 m	435 l	bas
1,65 m	478 l	bas
1,80 m	522 l	bas
2,00 m	580 l	bas
2,20 m	638 l	bas
2,40 m	696 l	bas

GODET TERRE, FORME CARRÉE

Version renforcée pour matériaux lourds, dents livrables en option.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
Chargeuse		Téléchargeuse	
0,78 m	273 l	1,40 m	602 l
0,80 m	280 l	1,50 m	645 l
0,90 m	315 l	1,60 m	688 l
1,00 m	350 l	1,70 m	731 l
1,10 m	385 l	1,80 m	774 l
1,20 m	420 l	2,00 m	860 l
1,30 m	455 l	2,20 m	946 l
1,40 m	490 l	2,40 m	1,032 l
1,50 m	525 l	2,50 m	1,075 l
1,60 m	560 l		

GODET TERRE, FORME ARRONDIE

Version renforcée pour matériaux lourds, dents livrables en option.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
Chargeuse		Téléchargeuse	
0,90 m	342 l	1,40 m	714 l
1,00 m	380 l	1,50 m	765 l
1,10 m	418 l	1,60 m	816 l
1,20 m	456 l	1,80 m	918 l
1,30 m	494 l	2,00 m	1.020 l
1,40 m	532 l	2,20 m	1.122 l
1,50 m	570 l		
1,60 m	608 l		

GODET À MATÉRIEAUX LÉGERS

Godet grand volume pour matériaux tels que céréales, compost, gravier, etc.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
0,78 m	385 l	1,50 m	739 l
0,80 m	394 l	1,60 m	788 l
0,90 m	444 l	1,70 m	838 l
1,00 m	493 l	1,80 m	887 l
1,10 m	542 l	2,00 m	985 l
1,20 m	591 l		
1,30 m	640 l		
1,40 m	690 l		

GODET MATÉRIAUX LÉGERS POUR CHARGEUSE ET TÉLÉCHARGEUSE

Godet grand volume pour matériaux tels que céréales, compost, gravier, engrais, etc.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
1,40 m	840 l	grande contenance	
1,50 m	900 l	2,00 m	2.020 l
1,60 m	960 l	2,20 m	2.222 l
1,70 m	1.020 l	2,40 m	2.424 l
1,80 m	1.080 l	grande contenance XL	
2,00 m	1.200 l	2,50 m	3.125 l
2,20 m	1.320 l	2,60 m	3.250 l
2,40 m	1.440 l	HD (Heavy Duty), Méthanisation	
2,50 m	1.500 l	2,40 m	3.720 l
		2,50 m	3.875 l

GODET À DÉVERSEMENT HAUT

Amélioration de la hauteur d'environ 1000 mm. Nous conseillons l'utilisation de masses supplémentaires sur la machine.



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 MATÉRIAUX AVEC GRAPPIN

Outil polyvalent ! La griffe est adaptable après coup sans problème. Disponible en option avec grappin 600 mm.



Largeur	Volume	Cylindre	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 MULTISERVICES AVEC GRIFFES A DOIGTS OXYCOUPÉS 2 VERINS

Joues latérales amovibles.



Largeur	Volume	Poids
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 AVEC GRAPPIN AVEC DOIGTS OXYCOUPÉS

Godet très polyvalent. Particulièrement adapté pour le silo. Utilisable comme godet multifonction.



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 avec grappin XXL		
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

FOURCHE CROCODILE



Largeur Dents	Vérins	Largeur Dents	Vérins
Chargeuse			
0,78 m	5	1	
0,90 m	5	1	
1,00 m	6	1	
1,20 m	7	1	
1,40 m	8	2	
1,60 m	9	2	
Téléchargeuse			
1,20 m	7	2	
1,40 m	8	2	
1,60 m	9	2	
Chargeuse, grappin long			
1,00 m	6	2	
1,20 m	7	2	
1,40 m	8	2	
Exécution renforcée, Chargeuse			
1,20 m	7	2	
1,40 m	8	2	
1,60 m	9	2	
Exécution renforcée, Téléchargeuse			
1,80 m	10	2	
2,20 m	12	2	
2,00 m	11	2	
2,40 m	13	2	

BENNE À DÉCHETS

C'est l'outil idéal pour le ramassage et le chargement de marchandises encombrantes, de gravats ou de déchets de bois. Les parties latérales ouvertes permettent également de transporter des troncs d'arbre dans le sens de la largeur.



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

FOURCHE À FUMIER

Fourche à fumier avec dents "made in Germany". Egalement disponible en version renforcée.



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
Exécution renforcée, Téléchargeuse		
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 DE DÉSILAGE

Mâchoire avec couteaux triangulaires, ondulés ou droits. Ouverture environ 850 mm.



Largeur	Volume	Vérins	Poids
Chargeuse			
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

LAME NIVELEUSE

Convient pour les petits travaux de nivellement et de poussée. Egalement pour le déneigement avec peu de neige et sur surface plane. De série avec une orientation mécanique. Orientation hydraulique, lame caoutchouc ou vulcanisée sont livrables en option.



Largeur	Poids	Hauteur
Chargeuses compactes		
1,50 m	210 kg	0,60 m
1,80 m	336 kg	0,60 m
Chargeuses compactes, chargeuses, téléchargeuses avec 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

LAME À NEIGE

Lame à neige pour des couches de neige faibles à moyennes.



Largeur	Hau- teur	Largeur de tra- vail angle 30°	Poids	Orientation hydraulique
Chargeuses compactes				
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg	en option
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg	en option
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg	en option
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	en option
Téléchargeuse				
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg	de série
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg	de série
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg	de série

SALEUSE

Cet épandeur à entraînement électrique peut être utilisé pour épandre des gravillons, du sel, du sable ou de l'engrais. La largeur d'épandage est comprise entre 1,0 et 8,0 m. Le fonctionnement est assuré depuis le poste de conduite grâce au boîtier de commandes. Option : système d'éclairage



Volume	Boîtier
Chargeuses compactes, chargeuses, téléchargeuses	
120 l	2,5 mm acier inoxydable
200 l	2,5 mm acier inoxydable

LAME RACLEUSE

Lame racleuse avec lame caoutchouc de 40 cm. Très efficace.



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

LAME À FOURRAGE

A utiliser avec une fourche crocodile.



Chargeuse	
Modèle	Largeur
Simple	0,75 m
Double	1,50 m

LAME RACLEUSE HYDRAULIQUE

Grande polyvalence grâce à son orientation hydraulique permettant de modifier la largeur de travail. Les deux extrémités de la bande caoutchouc sont également réglables mécaniquement. Cet outil peut être utilisé comme rabet à lisier ou lame à fourrage.



Largeur	Largeur à 40°	Poids
Chargeuses compactes		
1,80 m	1,40 m	environ 225 kg
2,20 m	1,71 m	
Téléchargeuse		
2,80 m	2,18 m	environ 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Orientable jusqu'à 70°

PALETTISEUR

Palettiseur livrable en différentes longueurs et pour différents poids. Combinables avec des dents pour des balles. Le cadre supplémentaire confère plus de sécurité lors du chargement. Disponible sur demande avec déplacement latéral hydraulique



TARIÈRE

Tarière avec entraînement hydraulique. Plusieurs tailles de vrilles disponibles en option.



BALAI BROSSE

Avec ses rangées de brosses en matière plastique de haute qualité, il nettoie efficacement les cours, les hangars ou les tables d'affouragement. Fixation standard sur fourche à palettes, autres fixations possibles. Pour le stockage, deux supports latéraux préservent les brosses.



Largeur	Poids
1.50 m	190 kg
2.00 m	240 kg

EPANDEUSE

Pour distribution de paille hachée, de copeaux ou de silo de maïs. Retour d'huile libre au réservoir indispensable.



Largeur	Volume	Largeur de l'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 À VIS

Le godet est équipé d'une vis horizontale. La version standard prévoit un déversement à droite. En option la distribution à gauche est disponible ainsi qu'un coupe betteraves. Le débit d'huile nécessaire est de 25 l/min. Disponible avec trappe mécanique ou hydraulique.



Chargeuse		
Largeur	Volume	Poids
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

Pour la distribution de fourrage de maïs et d'herbe. Distribution droite ou gauche. La vitesse est définie par le débit d'huile. Pour utilisation : 1 prise DE est nécessaire, débit 30 l/min

Équipement spécial:

- Fraise pour maïs. Débit nécessaire 30l/min.
- Turbo Fraise pour silo d'herbe coupée: Débit d'huile 60l/min. Pompe tandem sur chargeuse obligatoire.
- 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 · Hauteur avec turbofraise pour silo d'herbe: Plus 580 mm Poids supplémentaire de la fraise: env. 120 kg selon exécution et largeur

BALAYEUSE

Balayeuse avec ou sans bac de récupération. Vidange mécanique ou hydraulique. Sur demande également disponible avec un balai neige (convient pour le feuillage), un système d'arrosage complet avec réservoir d'eau et dispositif de pulvérisation par buses, brosses latérales, réglage latéral hydraulique (avec électrovanne). Différents diamètres de balai possibles : 520 mm / 600 mm / 700 mm.



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

Avec bac à déchets mécanique ou hydraulique		
Largeur	Diamètre	Poids
Chargeuse		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
Chargeuses, téléchargeuses		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 mm	510 kg

BALAYEUSE SUR GODET

Cette balayeuse sur godet très robuste est polyvalente. Avec sa lame de raclage, elle enlève non seulement les résidus tenaces des cours, des routes et des places, mais peut être également utilisée pour le nettoyage des paddocks de chevaux.



Largeur	Poids	Ø Brosses
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 hydraulique

NACELLE

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



Charge utile	Largeur	Profondeur
Chargeuses, téléchargeuses		
250 kg	1.30 m	0.86 m

BROYEUR À MARTEAUX

Pour une utilisation professionnelle, une pompe tandem est recommandée sur l'outil porteur, sinon une pompe hydraulique renforcée avec retour libre et blocage 3ème fonction sont obligatoires. Convient pour différents types de végétaux.



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, une pompe tandem est recommandée sur le chargeur, sinon une pompe renforcée avec retour libre et loquet de verrouillage est obligatoire.

TONDEUSE À FLÉAUX SE

La tondeuse à fléaux de haute qualité est l'outil idéal pour la tonte de l'herbe, le broyage et le déchiquetage. Son fonctionnement puissant et respectueux du sol en font un outil polyvalent. Disponible également avec un bac de récupération.



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

TONDEUSE

Pour l'entretien des espaces verts, l'outil porteur doit être équipé d'une hydraulique renforcée, de la 3ème fonction permanente et d'un retour libre. Pompe tandem conseillée. 3 variantes possibles: Éjection arrière, éjection latérale, broyeur



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

FAUCHEUSE À DOUBLE LAMES

Les réglages possibles permettent l'utilisation de la faucheuse pour couper l'herbe, les talus, les jeunes haies. La chargeuse doit être équipée d'un retour libre et d'un refroidisseur hydraulique.



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

DESHERBEUR-NETTOYEUR

Outil puissant destiné au désherbage et nettoyage mécanique des bordures, des trottoirs, des chaussées, des pavés. S'adapte à toutes les surfaces grâce à ses nombreuses possibilités d'orientation. La protection de série contre les éjections sécurise l'environnement de travail. Un boîtier de commande en option assure le confort de l'utilisation.



Nombre de brosses	Poids
22	210 kg

HERSE DE MANÈGE

La herse de manège est équipée d'un relevage hydraulique, d'un système d'accrochage, d'une roue de terrage, d'une herse avant réglable en hauteur, d'une herse arrière suiveuse, et d'une lourde lame niveleuse lisseuse. Egalement disponible avec un rouleau à grille ou un rouleau en caoutchouc.



Largeur	Utilisation
1,40 m	
1,60 m	
1,80 m	bio sable, fibre synthétique, gravier spéciaux
2,00 m	
2,20 m	

Importateurs

AUTRICHE/HONGNE

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

AUSTRALIE

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

BELARUS

„Biocom Technology“ Ltd.
231741 Grodno region
Grodno district
Raista village, 15
phone +375 152937937
fax +375 152937937
www.biocomtechnology.by
info@biocomtechnology.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 R0G 1K0
phone +1 204 7462108
fax +1 204 7466806
bpi@dmts.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
2252 Savane, Richelieu
Quebec J3L 6N8
phone +1 4506581802
fax +1 4506583103
www.benco.ca
adminstraction@benco.ca

DANEMARK/SUÈDE/NORVÈGE

Helms TMT-Centret A/S
Tavlundvej 4-6, Lind
7400 Herning
phone +45 99282930
fax +45 99282938
www.helmstmt.com
mail@helmstmt.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 Sàrl
ZAC des Chauffours
B.P.16
90100 Delle
phone +33 384549563
www.ernestroth.com
schaeffer@rothsa.com

GRANDE-BRETAGNE

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

GRÈCE

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

HONGRIE

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

L'IRLANDE

Schäffer Irland
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.hfultontractors.com
howard@hfultontractors.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

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/LETTONIE/ESTONIE

UAB "DOTNUVA BALTIC"
Parko g. 6, Akademija
58351 Kédainiai
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

RUSSIE

MTZ-Service Co Ltd
Elizarova pr. 38
Saint-Petersburg
phone +7 812 3272911
fax +7 812 5602282
www.mtz-service.ru
info@mtz.spb.ru

Smart-M LLC
Furazhnyy prozed
Pos. 4, str. 2
Mytishchi City
Moscow regions
phone +7 495 6444902
fax +7 495 6444903
www.smart-m.ru
rogachev-smart@mail.ru
inanov-smart@mail.ru

PSSSPOK "AGRO+"
Oblast Nischnij Nowgorod
Bogorodski Rayon
d. Uschakowo
ul. Jubileinaja d. 6 of. 1
phone +7 8317045023
fax +7 8317045023
sasha-serednev@yandex.ru
kolganov_sergey@mail.ru

RUSSIE

000 TD „Evropeiskie Agrotechnologi Sibir“

Prozed Ujnyj 37A

656067 Barnaul

phone +7 3852722211

fax +7 3852722277

www.ea-sibir.ru

eat-sibir@yandex.ru

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
Postfach 10 67 | D-59591 Erwitte
fon +49 (0)2943 9709-0
fax +49 (0)2943 9709-50
info@schaeffe.de

WWW.SCHAEFFER.DE/FR

