

# Schäffer



**GAMME DE PRODUITS  
2024/II**



# SOMMAIRE

## CHARGEUSES COMPACTES



1622 . . . . .	5
2024 . . . . .	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-2 . . . . .	17
5680 Z . . . . .	18
6680 Z / 6680 Z-2 . . . . .	19
6680 Z-3 . . . . .	20

## TELECHARGEUSES



23e T . . . . .	21
2630 T SLT . . . . .	22
3650 T . . . . .	23
3650 T SLT . . . . .	24
4670 T-3 . . . . .	25
5680 T-3 . . . . .	26
6680 T-3 . . . . .	27
8620 T-2 . . . . .	28
8620 T-3 . . . . .	29
9640 T-2 . . . . .	30
9640 T-3 . . . . .	31
9660 T-2 . . . . .	32
9660 T-3 . . . . .	33

## ACCESSOIRES



Godets . . . . .	34
Fourche à palettes . . . . .	40
Agriculture et équitation . . . . .	41
Entretien espaces verts . . . . .	48
Nettoyage . . . . .	50
Service hivernal . . . . .	51
Application spécifique . . . . .	52
Importateurs . . . . .	58

## GAMME DE PRODUITS 2024/II



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	890 – 1 060 mm	Force de levage	810 kg
Hauteur avec toit	1 990 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	600 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2 230 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	800 kg
Longueur avec outil standard	3 050 mm	Vitesse	16 km/h
Rayon de braquage	970 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	1 250 kg		

### 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 générales est exclue.

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D902, 16,2 kW (22 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec pédale d'accélérateur
- Pneumatiques standards 23x8.50-12AS, déport +60
- Essieux d'origine Schäffer
- Frein à tambour pour le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- 1 x LED phare de travail avant
- Parallélogramme
- 3ème fonction mécanique
- Hydraulique de travail : 28 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Accélérateur à main mécanique
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique



### 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		

### ÉQUIPEMENT 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 +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	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		

### ÉQUIPEMENT 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
- 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	Force de levage	1 500 kg
Hauteur avec toit	1 900 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	787 - 939 kg
Hauteur avec cabine	1 900 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1 037 - 1 187 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	2 800 mm	Vitesse	15 km/h
Longueur avec outil standard	3 630 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Rayon de braquage	1 375 mm		
Poids de service	1 800 kg		

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Version basse
- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +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, standard/option)	2 880 / 3 080 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		

### ÉQUIPEMENT 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	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)	

### ÉQUIPEMENT 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 automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques 10.0/75-15.3, déport +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 : 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 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)	

### ÉQUIPEMENT 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, déport +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 : 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 4 pts 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)	

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Déplacement : moteur électrique 21 kW ; Hydraulique de travail : moteur électrique 9,7 kW
- Transmission électrique 4 RM avec arbre de transmission
- Chargeur embarqué avec prise de charge de type 2 permet la recharge sur une prise de courant de 230 V (3 kW) ou une borne de recharge murale (11 kW)
- Câble de recharge de type 2 /CEE 16 A, 4 m
- Pack de batteries Li-Ion, 240 V / 15,65 kWh (31,3 kWh en option)
- 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, déport + 40
- Eco Mode pour une plus grande autonomie
- Vitesse 20 km/h avec Eco 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
- 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
- Pompe à engrenages 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
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

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

Capacité de la batterie	230 V, 3 kW	Chargeur externe, 11 kW
15,65 kWh	4,2 heures	1,1 heures
31,3 kWh (option)	8,4 heures	2,2 heures



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 200 - 1 370 mm	Poids de service	2 300 kg - 2 500 kg
Hauteur avec toit	2 230 mm	Force de levage	1 700 kg
Hauteur avec cabine	2 180 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	1 300 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	

### ÉQUIPEMENT 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 automotiv
- 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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 100 - 1 570 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)**	1 267 - 1 580 kg
Hauteur avec toit	2 230 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)**	1 523 - 1 845 kg
Hauteur avec cabine	2 180 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Hauteur de levage (axe de rotation, standard/option)	2 950 / 3 200 mm	* option	
Longueur avec outil standard 4 185 mm		** selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Rayon de braquage	1 230 mm		
Poids de service	2 700 - 2 850 kg		
Force de levage	2 000 kg		

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1803-CR(-T), 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 automotiv
- 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
- 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 plus puissante) / 81 l/min (MHF) en option
- 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

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		
Poids de service	2 700 kg		
Force de levage	2 000 kg		

## ÉQUIPEMENT 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
- 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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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		
Rayon de braquage	1 290 mm		
Poids de service	3 100 - 3 300 kg		

\* option

\*\* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

## ÉQUIPEMENT 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 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 : 51 l/min, 60 l/min (pompe plus puissante), 60 + 51 l/min (pompe tandem), 108 l/min (MHF) en option
- 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
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

4670 Z-2



## 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		
Rayon de braquage	1 425 mm		
Poids de service	3 400 - 3 520 kg		

\* option

\*\* selon ISO 8313 (Bras horizontal)

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW (66 CV)
- Catalyseur d'oxydation et filtre à particules pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotrice
- 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
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Essieux planétaires HD avec différentiels autobloquants, version large, 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
- Phare de travail à LED version toit : 1 x sur bras de levage ; version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Cinématique en Z avec guidage parallèle
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Hydraulique de travail: 76 l/min, 70 + 70 l/min (pompe tandem), 108 l/min (MHF) en option
- 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
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

5680 Z



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 720 - 1 820 mm	Force de levage	2 800 kg
Hauteur avec toit	2 410 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)**	2 363 - 2 518 kg
Hauteur avec cabine / option	2 530 / 2 410 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)**	2 901 - 3 098 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3 400 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Longueur avec outil standard	5 120 mm		
Rayon de braquage	1 830 mm		
Poids de service	4 240 - 4 390 kg		

\* option

\*\* selon ISO 8313 (bras horizontal)

## ÉQUIPEMENT 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
- 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
- Accouider droit
- Masse arrière finale avec petit crochet
- 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)

## ÉQUIPEMENT 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 automotrice
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 400/70-20AS déport -50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission, seulement 6680 Z-2)
- ECO Mode (seulement 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 de route
- Cinématique en Z avec parallélogramme
- 3ème 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
- Accouiders 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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 820 - 2 070 mm	Charge de basculement en ligne (Palettiseur)*	3 325 - 3 677 kg
Hauteur avec toit	2 630 / 2 530 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	3 751 - 3 918 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3 450 mm	Vitesse	20 km/h
Longueur avec outil standard	5 450 mm		Option 40 km/h
Rayon de braquage	1 940 mm	* selon ISO 8313 (Bras horizontal)	
Poids de service	5 300 kg		
Force de levage	3 330 kg		

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation et 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 400/70-20 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h / 40 km/h à deux étages sous charge
- Essieux planétaires HD (Heavy Duty) 8 trous avec différentiels autobloquants
- Essieu arrière pendulaire
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Cinématique en Z avec guidage parallèle
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Hydraulique de travail : 76 l/min, 88 l/min (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 avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Filtre à air à 2 étages avec système de pré-nettoyage très efficace
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 410 - 1 590 mm	Poids de service	2 750 - 2 815 kg
Hauteur avec toit	2 190 mm	Force de levage	1 600 kg
Hauteur avec cabine	2 140 mm	Charge de basculement en ligne (Godet)*	1 275 kg
Hauteur de levage (axe de rotation)	3 720 mm	Vitesse	20 km/h
Longueur avec outil standard	4 700 mm	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1 150 mm		

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Déplacement : moteur électrique 21 kW; Hydraulique de travail : moteur électrique 9,7 kW
- Transmission électrique 4 roues motrices avec cardan
- Pack de batteries Li-Ion, 240 V / 31,3 kWh
- Chargeur embarqué avec prise de charge de type 2 permet la recharge sur une prise de courant de 230 V (3 kW) ou une borne de recharge murale (11 kW)
- Câble de recharge de type 2 / CEE 16 A, 4 m
- Système de gestion de batterie
- Récupération d'énergie
- Fonction Hill-Hold : aide au démarrage, permet de bloquer la machine en pente
- Pneumatiques standards 31x15.5-15 AS, déport 0
- 20 km/h
- Eco Mode pour une plus grande autonomie
- Essieux d'origine Schäffer, version large
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Enlève-pression électrique sur 3ème fonction
- Moteurs électriques refroidis à eau
- 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
- Phare de travail à LED version toit : 1 x sur bras télescopique ; version cabine : 2 x avant, 1 x arrière
- Avertisseur sonore de marche arrière (désactivable)
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Troisième fonction électrique
- Hydraulique de travail : 42 l/min
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, témoin d'autonomie et de charge
- Masse valise 100 kg
- Chariot arrière large avec gardes-bous arrière élargis
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

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

Capacité de la batterie	230 V, 3 kW	Chargeur externe, 11 kW
31,3 kWh	8,4 heures	2,2 heures



## 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	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1 240 mm		

## ÉQUIPEMENT 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 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	Force de levage	1 950 kg
Hauteur avec toit	2 290 mm	Charge de basculement en ligne*	1 710 kg
Hauteur avec cabine	2 210 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Hauteur de levage (axe de rotation)	3 850 mm	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Longueur avec outil standard	4 735 mm		
Rayon de braquage	1 290 mm		
Poids de service	3 600 - 3 800 kg		

## ÉQUIPEMENT 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
- 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/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
- 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	* Bras de levage horizontal rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1 290 mm		
Poids de service	3 700 kg		

## ÉQUIPEMENT 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 automatique
- 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 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-3



## 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		

## ÉQUIPEMENT 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 15.0/55-17 AS, déport +45
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- 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 / 70 l/min , 70 + 70 l/min (pompe plus puissante)
- 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
- Chariot arrière large
- Contacteur de siège
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

# 5680 T-3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 720 - 1 820 mm	Force de levage	2 400 kg
Hauteur avec toit	2 410 mm	Charge de basculement en ligne*	2 660 kg
Hauteur avec cabine	2 530 / 2 410 mm	Vitesse	20 km/h Option 30 km/h
Hauteur de levage (axe de rotation)	4 740 mm	* Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Longueur avec outil standard	5 432 mm		
Rayon de braquage	1 740 mm		
Poids de service	4 640 - 4 840 kg		

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation et 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 15.5/60-18 AF-621, déport +40
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- 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 dans le bras télescopique
- Enlève pression électrique pour fonction hydraulique (sur colonne de direction et bras télescopique)
- Contrôle du moment de charge selon DIN EN 474-3
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage de route
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Contrôle proportionnel des connexions auxiliaires et de la fonction de télescopage sur le joystick
- Hydraulique de travail: 64 l/min, 76 l/min en option
- Retour libre
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, compte-tours, indicateurs de température et de niveau carburant
- Accouider droit
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Masse valise 224 kg
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Détecteur de présence
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique

# 6680 T-3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	1 820 - 2 070 mm	Charge de basculement en ligne**	3 820 kg
Hauteur avec cabine / option	2 630 / 2 530 mm	Vitesse	20 km/h Option: 40 km/h *
Hauteur de levage (axe de rotation)	4 950 mm	* Version 40km/h y compris amortissement des vibrations	
Longueur avec outil standard	5 780 mm	** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	1 960 mm		
Poids de service	5 800 - 6 300 kg		
Force de levage	3 100 kg		

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 2.9, 55 kW (75 CV)
- Catalyseur d'oxydation et 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 400/70-20 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- ECO Mode
- Vitesse 20 km/h / 40 km/h y compris l'amortissement des vibrations à deux étages sous charge
- 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 dans le bras télescopique
- Enlève pression électrique pour fonction hydraulique (sur colonne de direction et bras télescopique)
- Contrôle du moment de charge selon DIN EN 474-3
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage de route
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Contrôle proportionnel des connexions auxiliaires et de la fonction de télescopage sur le joystick
- Hydraulique de travail: 76 l/min, 88 l/min (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
- Accouider réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 050 - 2 230 mm	Charge de basculement en ligne*	5 480 kg
Hauteur avec cabine	2 770 / 2 670 mm	Vitesse	20 km/h Option 40 km/h**
SCV-plus / option			
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)

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 75 kW (102 CV) / 95 kW (129 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective 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
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Hydraulique de travail 106 l/min, commande proportionnelle du bras télescopique, 125 ou 145 l/min (Load Sensing) en option
- Arbres planétaires HD 8 trous avec différentiel autobloquant
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Enlève pression électrique pour 3ème fonction
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Éclairage route
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- 3ème fonction électrique sur Joystick
- Retour libre
- Colonne de direction réglable en hauteur et profonde
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant, compte-tours, témoin de contrôle moteur
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 050 - 2 230 mm	Charge de basculement en ligne*	5 480 kg
Hauteur avec cabine	2 770 mm	Vitesse	20 km/h Option 40 km/h**
SCV-plus / option			
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)

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 75 kW (102 CV) / 95 kW (129 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective pour satisfaire à la norme euro 5
- ECO Mode
- Radiateur combiné avec ventilateur hydraulique
- Système de filtration performant avec préfiltre
- 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)
- Arbres planétaires HD 8 trous avec différentiel autobloquant
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien, deux vérins de direction, essieu arrière pendulaire
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique
- Cabine Confort PLUS
- Écran tactile 10", support pour téléphone portable
- Préparation de la radio
- Joystick SRS électronique (aggressive, smooth)
- Profils d'utilisateur au choix pour l'hydraulique de travail (fast, medium, slow)
- Colonne de direction à hauteur et inclinaison réglables par pédale
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Éclairage route
- Prises : USB-A et USB-C, 3 pôles Euro, 12 V véhicule motorisé
- Panneau de commande Soft Touch pour phares de travail et lave-vitres
- Chauffage de lunette arrière
- Rétroviseur grand angle et courte distance
- Hydraulique de travail: 106 l/min, 125 l/min (pompe plus puissante), 172 l/min (Load Sensing)
- Contrôle dynamique du moment de charge selon DIN EN 474-3
- Appareil de commande supplémentaire à commande électroproportionnelle sur la manette
- Touche de blocage électrique pour appareil de commande supplémentaire des deux côtés
- Amortisseur de position finale activable pour les vérins (course, outil, télé)
- Enlève pression électrique pour fonction hydraulique (sur colonne de direction et bras télescopique)
- Retour libre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 330 - 2 380 mm	Charge de basculement en ligne**	5 940 kg
Hauteur avec cabine	2 830 / 2 730 mm	Vitesse	20 km/h Option 40 km/h***
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		

\* option

\*\* 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)

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 105 kW (143 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 460/70 R24 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- Vitesse 20 km/h à deux étages sous charge
- Hydraulique de travail Load-Sensing 145 l/min, bras télescopique à commande proportionnelle
- Hydraulique de travail Flow-Sharing, commande proportionnelle du bras télescopique
- Arbres planétaires HD 10 trous avec différentiel autobloquant
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Enlève pression électrique pour 3ème fonction
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Cinématique en Z avec guidage parallèle 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, témoin de contrôle moteur
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Tablier d'accrochage des outils KR avec verrouillage hydraulique



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 330 - 2 380 mm	Charge de basculement en ligne**	5 940 kg
Hauteur avec cabine / option	2 830 mm	Vitesse	20 km/h Option 40 km/h***
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		

\* 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

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 3.6, 105 kW (143 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective pour satisfaire à la norme euro 5
- Radiateur combiné avec ventilateur hydraulique
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 460/70 R24 AS, déport -50
- HTF (High Traction Force)
- Arbres planétaires HD 10 trous avec différentiel autobloquant
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien, deux vérins de direction, essieu arrière pendulaire
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts KR avec verrouillage hydraulique
- Cabine Confort PLUS
- Écran tactile 10", support pour téléphone portable
- Préparation de la radio
- Joystick SRS électronique (aggressive, smooth)
- Profils d'utilisateur au choix pour l'hydraulique de travail (fast, medium, slow)
- Colonne de direction à hauteur et inclinaison réglable par pédale
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage route
- Prises : USB-A et USB-C, 3 pôles Euro, 12 V véhicule motorisé
- Panneau de commande Soft Touch pour phares de travail et lave-vitres
- Chauffage de lunette arrière
- Rétroviseur grand angle et courte distance
- Hydraulique de travail Flow-Sharing, commande proportionnelle du bras télescopique
- Hydraulique de travail Load-Sensing 172 l/min
- Contrôle dynamique du moment de charge selon DIN EN 474-3
- Appareil de commande supplémentaire à commande électroproportionnelle sur la manette
- Touche de blocage électrique pour appareil de commande supplémentaire des deux côtés
- Amortisseur de position finale activable pour les vérins (course, outil, télé)
- Enlève pression électrique pour fonction hydraulique (sur colonne de direction et bras télescopique)
- Retour libre

# 9660 T-2



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 290 - 2 490 mm	Charge de basculement en ligne**	7 700 kg
Hauteur avec cabine	2 900 mm	Vitesse	30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h***
Hauteur de levage (axe de rotation)	6 100 mm	* option	
Longueur avec outil standard	6 950 mm	** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	2 910 mm	*** Version 40 km/h avec suspension de flèche, SPT, SDCT et Eco Mode	
Poids de service	11 000 - 13 000 kg		
Force de levage	5 300 kg		

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 5.2, 130 kW (177 CV) / 150 kW (204 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective pour satisfaire à la norme euro 5
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 500/70 R24 AS, déport 0
- HTF (High Traction Force)
- Vitesse 30 km/h ou 40 km/h à deux étages sous charge
- 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
- Arbres planétaires HD 10 trous avec différentiel autobloquant
- Essieu arrière pendulaire
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Vérin de cavage dans le bras télescopique
- Décharge de pression électrique des embrayages hydrauliques
- Radiateur combiné
- Ventilateur hydraulique
- Cabine SCV-Plus (Silence, Confort, Visibilité)
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien
- Deux vérins de direction
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage de route
- Caméra de recul
- Cinématique en Z avec guidage parallèle 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
- Accoudoirs réglables
- Masse arrière finale avec petit crochet
- Coupe-batterie
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Tablier d'accrochage de type VM avec verrouillage hydraulique

# 9660 T-3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	2 290 - 2 490 mm	Charge de basculement en ligne **	7 700 kg
Hauteur avec cabine	2 900 mm	Vitesse	30 km/h (20 km/h) Option 40 km/h***
Hauteur de levage (axe de rotation)	6 100 mm	* option	
Longueur avec outil standard	6 950 mm	** Bras de levage horizontal, position rentré, avec fourche à palettes (selon ISO 14397)	
Rayon de braquage	2 910 mm	*** Version 40 km/h avec suspension de flèche, SPT, SDCT et Eco Mode	
Poids de service	11 000 - 13 000 kg		
Force de levage	5 300 kg		

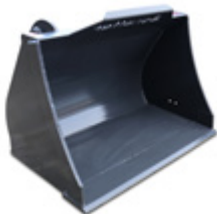
## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Moteur diesel 4 cylindres Deutz TCD 5.2, 130 kW (177 CV) / 150 kW (204 CV)
- Catalyseur d'oxydation, filtre à particules et réduction catalytique sélective pour satisfaire à la norme euro 5
- Radiateur combiné avec ventilateur hydraulique
- Système de filtration performant avec préfiltre
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automatique
- Transmission haute pression HD-plus
- Pneumatiques standards 500/70 R24 AS, déport 0
- HTF (High Traction Force)
- Arbres planétaires HD 10 trous avec différentiel autobloquant
- Frein de service et de stationnement à lamelles à bain d'huile sans entretien ni usure
- Articulation centrale sans entretien, deux vérins de direction, essieu arrière pendulaire
- Cinématique en Z avec guidage parallèle hydraulique
- Patins de guidage Ferro-Form dans le bras télescopique
- Porte-outil de type VM avec verrouillage hydraulique
- Cabine Confort PLUS
- Écran tactile 10", support pour téléphone portable
- Préparation de la radio
- Manette SRS électronique (agressive, smooth)
- Profils d'utilisateur au choix pour l'hydraulique de travail (fast, medium, slow)
- Colonne de direction à hauteur et inclinaison réglables
- par pédale
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Eclairage de route
- Prises : USB-A et USB-C, 3 pôles Euro, 12 V véhicule motorisé
- Panneau de commande Soft Touch pour phares de travail et lave-vitres
- Chauffage de lunette arrière
- Rétroviseur grand angle et courte distance
- Caméra de recul
- 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
- Contrôle dynamique du moment de charge selon DIN EN 474-3
- Appareil de commande supplémentaire à commande électroproportionnelle sur la manette
- Touche de blocage électrique pour appareil de commande supplémentaire des deux côtés
- Amortisseur de position finale activable pour les vérins (course, outil, télé)
- Enlève pression électrique pour fonction hydraulique (sur colonne de direction et bras télescopique)
- Retour libre
- Tablier d'accrochage de type VM avec verrouillage hydraulique

# GOSETS

## GODET TERRE HD MINI

Godet à terre robuste pour les travaux de terrassement lourds, parfaitement adapté à notre série 1.000. Le godet est équipé de série d'une protection anti-débordement.



Largeurs
0,90 m / 1,00 m / 1,20 m

## GODET TERRE MINI CARRÉ

Petit godet à terre avec corps de pelle carré, parfaitement adapté à notre série 1.000.



Largeurs	Volume
0,90 m	0,22 m <sup>3</sup>
1,00 m	0,24 m <sup>3</sup>
1,20 m	0,29 m <sup>3</sup>

## GODET À MATÉRIEAUX LÉGERS MINI CARRÉ

Petit godet pour matériaux légers avec corps de pelle carré, parfaitement adapté à notre série 1.000.



Largeurs	Volume
0,90 m	0,32 m <sup>3</sup>
1,00 m	0,36 m <sup>3</sup>
1,20 m	0,39 m <sup>3</sup>

## GODET À TERRE MINI AVEC GRAPPIN

Godet à terre mini avec grappin hydraulique, 1 cylindre, parfaitement adapté à notre série 1.000.



Largeurs
0,90 m / 1,00 m / 1,20 m

## GODET GRAPPIN À ENCOMBRANTS

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 de manière optimale. Hauteur : 98 cm ; profondeur : 90 cm



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>		
1,10 m	462 l	348 kg
1,20 m	504 l	355 kg
1,40 m	588 l	369 kg
1,60 m	672 l	400 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
1,60 m	672 l	400 kg
1,80 m	756 l	430 kg

## GODET TERRE ROND

Godet à terre robuste pour les charges lourdes et les travaux de terrassement. Dents livrables en option. Protection anti-débordement et lame d'usure en option.



Godet à terre rond pour les chargeuses compactes.

Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>		
0,90 m	342 l	110 kg
1,00 m	380 l	120 kg
1,10 m	418 l	130 kg
1,20 m	456 l	140 kg
1,30 m	494 l	150 kg
1,40 m	532 l	160 kg
1,50 m	570 l	170 kg

Godet à terre rond pour les chargeuses et les téléchargeuses.



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
1,60 m	0,76 m <sup>3</sup>	231 kg
1,80 m	0,86 m <sup>3</sup>	260 kg
2,00 m	0,96 m <sup>3</sup>	280 kg
2,20 m	1,06 m <sup>3</sup>	330 kg
2,40 m	1,16 m <sup>3</sup>	400 kg
2,60 m	1,26 m <sup>3</sup>	424 kg

## GODET À TERRE HD

Godet à terre robuste pour les travaux de terrassement lourds, de série avec protection anti-débordement. Dents et lame d'usure livrables en option. Également disponible en version HD+ avec un plus grand volume disponible.



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>		
1,00 m	0,40 m <sup>3</sup>	176 kg
1,20 m	0,48 m <sup>3</sup>	187 kg
1,30 m	0,52 m <sup>3</sup>	198 kg
1,40 m	0,56 m <sup>3</sup>	209 kg
1,50 m	0,60 m <sup>3</sup>	220 kg
1,60 m	0,64 m <sup>3</sup>	231 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
1,40 m	0,56 m <sup>3</sup>	227 kg
1,50 m	0,60 m <sup>3</sup>	238 kg
1,60 m	0,64 m <sup>3</sup>	249 kg
1,70 m	0,68 m <sup>3</sup>	260 kg

Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse et téléchargeuse HD+ (à partir de 5470 Z)</b>		
1,60 m	0,87 m <sup>3</sup>	331 kg
1,80 m	0,98 m <sup>3</sup>	353 kg
2,00 m	1,03 m <sup>3</sup>	375 kg
2,20 m	1,19 m <sup>3</sup>	397 kg
2,40 m	1,30 m <sup>3</sup>	433 kg

## GODET À MATÉRIAUX AVEC GRAPPIN

Outil polyvalent ! Disponible en option avec grappin 600 mm.



Largeur	Volume	Cylindre	Longueur grappin
<b>Chargeuse compacte</b>			
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
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>			
1,60 m	688 l	2	475 mm
1,80 m	774 l	2	475 mm

## GODET À GRAPPIN

Godet polyvalent particulièrement adapté pour le désilage, économique et efficace. Utilisable comme godet multifonction.



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>		
1,40 m	812 l	393 kg
1,60 m	928 l	472 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
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 la version standard, avec une profondeur de 113 cm et une hauteur de 99 cm. La largeur d'ouverture est de 185 cm.



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
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 universel pour téléchargeuses d'une hauteur de 105 cm et d'une profondeur de 140 cm. Disponible en option avec lame d'usure et protection anti-débordement.



Largeur	Volume	Poids
<b>Téléchargeuse</b>		
<b>Godet grand volume</b>		
2,00 m	1,75 m <sup>3</sup>	525 kg
2,20 m	1,94 m <sup>3</sup>	540 kg
2,40 m	2,11 m <sup>3</sup>	559 kg

## 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 d'usure et protection anti-débordement.



Largeur	Volume	Poids
<b>Téléchargeuse</b>		
<b>Godet grand volume XL</b>		
2,00 m	2,30 m <sup>3</sup>	612 kg
2,45 m	3,00 m <sup>3</sup>	712 kg
2,60 m	3,20 m <sup>3</sup>	761 kg

## GODET À DÉVERSEMENT HAUT

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



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,20 m	495 l	360 kg
1,40 m	590 l	380 kg
1,60 m	680 l	400 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
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	Poids	Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse, faible profondeur</b>					
1,10 m	217 l	260 kg	1,40 m	277 l	286 kg
1,25 m	248 l	272 kg	1,65 m	327 l	326 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse, grande profondeur</b>					
1,40 m	406 l	391 kg	2,00 m	580 l	500 kg
1,50 m	435 l	411 kg	2,20 m	638 l	540 kg
1,65 m	478 l	441 kg	2,40 m	696 l	580 kg
1,80 m	522 l	460 kg			
<b>Pour 5470 Z</b>					
1,95 m	800 l	500 kg			

## GODET PÉLICAN

Godet à grappin universel avec les parois latérales amovibles. Il a une hauteur d'env. 80 cm et une profondeur d'env. 85 cm. La largeur d'ouverture est d'env. 117 cm.



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
1,80 m	600 l	305 kg
2,00 m	630 l	320 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. Le corps rond du godet et les panneaux latéraux convexes assurent un remplissage optimal. Disponible en option avec lame d'usure et protection anti-débordement.



Largeur	Volume	Poids	
0,90 m	0,43 m <sup>3</sup>	145 kg	
1,00 m	0,47 m <sup>3</sup>	154 kg	
1,10 m	0,53 m <sup>3</sup>	166 kg	
1,20 m	0,59 m <sup>3</sup>	174 kg	
1,30 m	0,64 m <sup>3</sup>	183 kg	
1,40 m	0,70 m <sup>3</sup>	200 kg	
1,50 m	0,75 m <sup>3</sup>	210 kg	
1,60 m	0,81 m <sup>3</sup>	219 kg	
			<b>Version HD</b>
1,60 m	0,89 m <sup>3</sup>	275 kg	
1,80 m	1,02 m <sup>3</sup>	300 kg	



## GODET UNIVERSEL HD POUR CHARGEUSES ET TÉLÉCHARGEUSES

Le godet universel convient pour une utilisation quotidienne. Le godet a une hauteur de 81 cm et une profondeur de 108 cm. Disponible en option avec lame d'usure et protection anti-débordement.



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

## GODET CRIBLEUR

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



Largeur	Volume	Poids
1,50 m	550 l	330 kg
1,65 m	580 l	360 kg
1,80 m	650 l	400 kg
2,10 m	750 l	450 kg
2,40 m	820 l	480 kg

## FOURCHE À PALETTES

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



Capacités Chargeuse	Long. dents	Largeur	Poids
2,5 t	1,00 m	1,00 m	150 kg
2,5 t	1,00 m	1,20 m	160 kg
2,5 t	1,20 m	1,00 m	180 kg
2,5 t	1,20 m	1,20 m	190 kg
Téléchargeuse			
3,5 t	1,00 m	1,40 m	230 kg
3,5 t	1,20 m	1,40 m	250 kg
4,5 t	1,20 m	1,40 m	425 kg

## FOURCHE À PALETTES HD

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



Capacités Chargeuse	Long. dents	Largeur	Poids
1,5 t	1,00 m	1,00 m	116 kg
1,5 t	1,20 m	1,00 m	126 kg
2,0 t	1,00 m	1,20 m	170 kg
2,0 t	1,20 m	1,20 m	180 kg
Téléchargeuse			
2,0 t	1,00 m	1,20 m	175 kg
2,0 t	1,20 m	1,20 m	185 kg
3,5 t	1,00 m	1,50 m	330 kg
3,5 t	1,20 m	1,50 m	350 kg

## AGRICULTURE ET ÉQUITATION

### 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 ou d'une cabine.



Capacités	Dimension des Bottes	Poids
1 400 kg	900 - 1 800 mm	202 kg

### PINCE À BALLES CUBIQUES

Pince à balles pour le chargement et le transport de balles cubiques. La chargeuse doit être équipée d'un toit de protection ou d'une cabine.



Capacités	Taille des balles	Poids
1 400 kg	700 - 2 100 mm	310 kg

### FOURCHE À BALLES

Fourche à balles dotée de deux ou trois dents pour transporter une balle. La chargeuse doit être équipée d'un toit de protection ou d'une cabine. Autres largeurs possibles sur demande.



Capacités	Largeur	Poids
900 kg	1,20 mm	76 kg

### FOURCHE À FUMIER

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



Largeur	Dents	Longueur des dents
Chargeuse compacte		
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
Chargeuse / chargeuse télescopique (modèle lourd)		
1,60 m	9	1 100 mm
1,80 m	10	1 100 mm
2,00 m	11	1 100 mm

## FOURCHE CROCODILE MINI

La fourche crocodile mini est parfaitement adaptée pour le retrait et le transport de fumier, d'ensilage et de paille pour notre série 1.000. Elle dispose d'un cylindre.



Largeur	
0,90 m / 1,00 m / 1,20 m	

## 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
<b>Chargeuse</b>					
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
<b>Téléchargeuse</b>					
1,60 m	9	2	1,80 m	10	2
<b>Chargeuse, grappin long</b>					
1,00 m	6	2	1,40 m	8	2
1,20 m	7	2	1,60 m	9	2

## FOURCHE À GRAPPIN VERSION RENFORCÉE

Fourche avec grappin renforcé.



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

## GODET PAILLEUR DISTRIBUTEUR

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 libre.



Largeur	Largeur des l'arête	Volume	Poids
<b>Chargeuse</b>			
1,40 m	1,00 m	850 l	380 kg
1,60 m	1,20 m	1 020 l	399 kg
1,80 m	1,40 m	1 200 l	415 kg

## GODET DISTRIBUTEUR À VIS POUR ALIMENTS SECS

Ce godet distributeur 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 trappe de déchargement mécanique ou hydraulique.



Largeur	Volume	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,20 m	475 l	230 kg
1,40 m	575 l	250 kg
1,65 m	675 l	300 kg
<b>Téléchargeuse</b>		
2,20 m	1 400 l	575 kg

## DÉSILEUSE DISTRIBUTRICE À TAPIS

Le godet distributeur pour l'ensilage de maïs est idéal pour mécaniser la distribution de fourrage de maïs 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 hydraulique des trappes latérales, inclus électrovanne.

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	280 kg
FD 150 KB	1 200 mm	1 500 mm	1 520 mm	1 189 l	350 kg

Autres dimensions sur demande.

Hauteur avec fraise pour maïs: Plus 500 mm.

Poids supplémentaire de la fraise : environ 120 kg, selon le modèle et la largeur

## 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 ou d'une cabine lors de travaux avec de grandes balles.



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



### FOURCHE À GROSSES BALLEs XL AVEC DENTS RABATTABLES

Cette fourche à grosses balles est équipée de série de dents repliables et d'un cadre d'appui extensible de façon hydraulique d'environ 60 cm. Cela garantit des déplacements sur route en toute sécurité et un transport optimal des grosses balles.

La chargeuse doit être équipée d'un toit de protection ou d'une cabine.

Largeur	Charge utile	Dents	Poids
1,80 m	1,6 t	4	250 kg



### FOURCHE À GROSSES BALLEs XL AVEC DENTS RABATTABLES

Fourche à balles avec dents rabattables pour des déplacements sur route en toute sécurité. Grappin supérieur, dents repliables hydrauliquement et rehausses disponibles en option.

Largeur	Charge utile	Dents	Poids
2,00 m	2,5 t	5	200 kg

### NETTOYEUR DE PADDOCKS

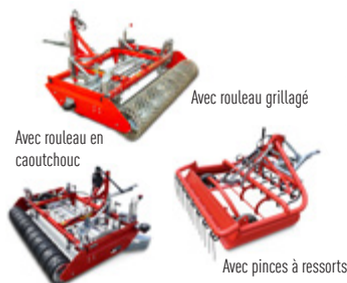
Avec le godet balayeur, le curage se fait en un tour de main. Il est parfaitement adaptée au raclage de tous les sols stabilisés tels que les paddocks pour chevaux, les pâturages en dur, les pistes ou les cours de ferme. Les six lèvres en caoutchouc renforcées raclent le fumier et le transfèrent dans 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	
1,80 m	Sols textiles non-tissés,
2,00 m	toiles géotextiles ou sable
2,20 m	



### DÉROULEUSE DE BALLEs 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.

Dents	Longueur des dents	Poids
4	1,00 m	250 kg



### LAME RACLEUSE SOUPLE

Lame racleuse souple avec rail en caoutchouc de 40 cm de haut. Efficace et doux à la fois.

Largeur	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>	
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	Largeur à 40°	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,80 m	1,40 m	env. 225 kg
2,20 m	1,71 m	
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>		
2,80 m	2,18 m	env. 380 kg
3,20 m	2,48 m	

Orientable jusqu'à 70°

## FOURCHES DÉSILEUSES À MÂCHOIRE

Cette fourche trancheuse de désilage est disponible au choix avec une coupe ondulée, dentelée ou lisse. La largeur d'ouverture de la mâchoire supérieure est de 750 mm jusqu'à 1,40 m de largeur et de 800 mm à partir de 1,60 m de largeur.



Largeur	Volume	Vérins	Poids
<b>Chargeuse</b>			
0,95 m	600 l	2	450 kg
1,20 m	730 l	2	495 kg
1,40 m	870 l	2	540 kg
<b>Chargeuse et téléchargeuse</b>			
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

## PAILLEUSE DISTRIBUTRICE MINI

Avec une portée allant jusqu'à 10 mètres, ce distributeur de paille Mini répartit la paille de manière optimale dans les étables. La pailleuse est équipée en série d'un tableau de commande, d'un rouleau démêleur hydraulique et d'une éjection unilatérale (soit à gauche, soit à droite).



Largeur	Quantité d'huile	Poids
1,25 m	env. 30 l/min	env. 450 kg

## PAILLEUSE DISTRIBUTRICE

Cette pailleuse distribue des balles cubiques et rondes dans les étables. Les balles de paille sont facilement chargées via le hayon, puis transportées vers le rouleau démêleur par le tapis à chaînes à entraînement hydraulique. De là, la paille est acheminée vers la turbine d'éjection, dont la portée peut atteindre 12 mètres. Un dispositif de pulvérisation d'eau est proposé en option.



Largeur	Volume	Poids
1,70 m	35-60 l/min	900 kg

# ENTRETIEN ESPACES VERTS

## ELAGUEUR POUR BRANCHES

Avec cet élagueur, la taille des haies et des arbres est effectuée rapidement et soigneusement. L'élagueur peut couper des branches d'une épaisseur allant jusqu'à 5 cm. Grâce au dispositif de pivotement hydraulique, l'élagueur se règle en continu et effectue des coupes verticales, horizontales ou obliques. De plus, le cadre de montage dispose d'un déplacement latéral mécanique. Vanne de commutation en série.



Largeur	Débit hydraulique minimum	Poids
1,50 m	25 l/min	176 kg

## FAUCHEUSE À DOUBLE LAME

Coupe propre de l'herbe avec la faucheuse à double lame et entraînement hydraulique. L'inclinaison de la barre est réglable en continu, ce qui permet d'utiliser la tondeuse sur les talus et les jeunes haies. La chargeuse doit être équipée d'un retour libre et d'un refroidissement d'huile.



Largeur	Débit hydraulique minimum	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 équipée d'une pompe à engrenages renforcée d'au moins 22 cm<sup>3</sup> et d'un retour libre est nécessaire. 3 versions possibles : éjection arrière, éjection latérale, mulching.



Largeur	Débit hydraulique minimum	Poids
1,20 m	30 l/min	220 kg
1,50 m	30 l/min	280 kg

## BROYEUR À FLÉAUX SE

Ce mulcheur 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, il peut être utilisé de manière polyvalente. Également proposé avec bac de récupération. Retour libre nécessaire, régulateur de vitesse et blocage 3ème fonction recommandés.



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

## FAUCHEUSE À FLÉAUX SE À BAC COLLECTEUR

Cette faucheuse à fléaux est l'outil parfait pour la coupe de l'herbe avec ramassage simultané dans le bac collecteur. Le bac de ramassage est commandé hydrauliquement et a une capacité de 700 ou 900 litres. Retour libre et 2 raccords DW nécessaires, régulateur de vitesse et cran d'arrêt recommandés.



Largeur	Débit hydraulique minimum	Poids
1,20 m	25 l/min	280 kg
1,60 m	40 l/min	310 kg

## FAUCHEUSE SOUS CLÔTURE

La faucheuse sous clôture permet de couper efficacement et rapidement la végétation poussant au pied des poteaux de clôture ou des glissières de sécurité. La coupe est guidée sous la clôture sur le côté de la chargeuse.



Largeur de travail	Débit hydraulique minimum	Poids
95 cm	32 l/min	265 kg

## FAUCHEUSE SOUS CLÔTURE SE

Convient parfaitement à la coupe de l'herbe sous les clôtures, les glissières de sécurité ou le long des routes. Le système de ressorts permet de ne pas endommager les poteaux de clôture ou les arbres. La chargeuse doit être équipée d'un retour libre.



Largeur de travail	Débit hydraulique minimum	Poids
0,40 m	40 l/min	150 kg

## SCIE À BRANCHES

La scie d'élagage possède 3 grandes lames d'un diamètre de 60 cm chacune et coupe des branches d'une épaisseur allant jusqu'à 15 cm. Le cadre de montage robuste permet un déplacement latéral hydraulique jusqu'à 1 mètre et un pivotement latéral en continu.

Vanne de commutation en série, donc seulement 1 double effet (DW) nécessaire. Sur la chargeuse, il faut en plus un retour libre et une butée.



Largeur de travail	Débit hydraulique minimum	Poids
1,75 m	45 l/min	420 kg

# NETTOYAGE

## 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

Avec brosse à neige

Sans bac à déchets		
Largeur	Brosse	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,50 m	520 mm	340 kg
1,80 m	520 mm	365 kg
<b>Téléchargeuse</b>		
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
<b>Chargeuse</b>		
1,50 m	520 mm	425 kg
1,80 m	520 mm	450 kg
<b>Téléchargeuse</b>		
2,10 m	520 mm	480 kg
2,40 m	600 mm	510 kg

## 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.



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

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

## BALAI POUSSEUR

Ce balai refouleur 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. 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 béquilles de chaque côté, ce qui permet de préserver les brosses. Autres supports en option.



Largeur	Poids
1,50 m	190 kg
2,00 m	240 kg

## BROSSE DE DÉSHÉRBAGE

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 radiocommandés 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	Boîtier	Poids
<b>Chargeuse, téléchargeuse</b>		
120 l	2,5 mm acier inox	48 kg
200 l	2,5 mm acier inox	56 kg

## LAME DE DÉNEIGEMENT

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



Largeur	Hauteur	Largeur de travail (30°)	Poids
<b>Chargeuse</b>			
1,35 m	0,65 m	1,20 m	195 kg
1,50 m	0,65 m	1,34 m	210 kg
1,80 m	0,80 m	1,60 m	336 kg
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg
<b>Chargeuse, téléchargeuse</b>			
2,10 m	0,80 m	1,87 m	366 kg
2,40 m	0,80 m	2,14 m	393 kg
2,70 m	0,80 m	2,41 m	421 kg

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	Hauteur	Largeur de déblayage (30°)	Poids
1,35 m	0,65 m	1,21 m	185 kg
1,50 m	0,65 m	1,29 m	190 kg
1,80 m	0,65 m	1,55 m	200 kg

## APPLICATION SPÉCIFIQUE



### BRISE-ROCHES

Ce brise-roches hydraulique est parfaitement adapté à la démolition de maçonnerie, de dalles en béton ou d'asphalte. Livré de série avec burin pointu de 45 mm

Fréquence de frappe :	Quantité mini d'huile	Poids
750-2300/min	16-35 l/min	120 kg

### CORBEILLE À DÉCHETS

Cette corbeille permet de collecter les déchets, les feuilles mortes ou les déchets verts et de les évacuer ensuite. La corbeille à déchets dispose en série d'une prise pour fourches et peut être utilisée de manière optimale en combinaison avec un dispositif de rotation.

Largeur en haut	Sommaire	Poids
1,00 m	800 l	110 kg



### INTERFACE

Différentes versions possibles

## 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	Poids
<b>Téléchargeuse</b>			
250 kg	1,30 m	0,86 m	225 kg



### BRAS D'EXCAVATEUR

Le bras d'excavateur se commande facilement depuis la cabine et convient parfaitement au creusage des tranchées ou des trous étroits. Le bras d'excavateur est équipé d'un godet de 250 mm.

Largeur de travail	Poids
25 cm	150 kg



### FRAISE DÉSSOUICHEUSE

La puissante fraise déssouicheuse avec dispositif de pivotement hydraulique élimine les souches, les racines et les rhizomes de tous les types d'arbres. Les dents de la fraise sont disposées en quinconce et peuvent être retournées 3 fois. Un retour libre et une conduite de fuite d'huile libre sont nécessaires sur la chargeuse.

#### Tableau de la fraise déssouicheuse

Dents de fraise	Quantité mini d'huile	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>		
12	30 l/min	92 kg
<b>Chargeuse et chargeuse télescopique</b>		
16	50 l/min	250 kg

### GODET À BÉTON

Le godet à béton permet de mélanger de manière optimale tous les types de béton pour une utilisation flexible. En standard, avec grille de protection vissée, ouverture latérale et tuyau de 1,5 m. D'autres largeurs et options sont disponibles, par ex. avec goulotte de déchargement.



## 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	Débit hydraulique minimum	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,05 m	30 l/min	260 kg
1,25 m	30 l/min	285 kg
1,45 m	55 l/min	450 kg

## 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 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.



Débit d'huile	Poids
30 l/min	131 kg

## RETOURNEUR DE CAISSE

Dispositif de rotation des caisses gauche avec bras latéral rabattable pour la prise et le vidage de caisses. Le dispositif de rotation des caisses est disponible au choix avec des dents de 1,00 m ou 1,20 m.



Charge utile	Plage de rotation	Poids
1,6 t	0-180°	190 kg

## 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.



Largeur	Poids
<b>Chargeuse compacte</b>	
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

## CADRE DE NIVELLEMENT

Ce cadre de nivellement permet de lisser le sable ou le gravier de manière optimale. Le terrain est ainsi parfaitement préparé pour les travaux ultérieurs, par exemple pour les travaux de pavage ou le centre équestre.



Largeurs
1,60 m / 1,80 m / 2,00 m

## LAME NIVELEUSE

Convient pour les travaux simples de nivellement et de refoulement. Possibilité également pour refouler la neige en cas de faible hauteur de neige sur une surface plane. Équipé de série d'un dispositif de pivotement mécanique dans les largeurs 1,50 m et 1,80 m. Un dispositif de pivotement hydraulique, une lame en caoutchouc ou la lame Vulcoltan sont disponibles contre un supplément de prix.



Largeur	Hauteur	Poids
<b>Chargeuse</b>		
1,50 m	0,60 m	210 kg
1,80 m	0,60 m	236 kg
<b>Chargeuse et chargeuse télescopique, orientation hydr.</b>		
2,00 m	0,60 m	290 kg
2,20 m	0,60 m	320 kg
2,40 m	0,60 m	350 kg
2,80 m	0,60 m	410 kg

## CONTENEUR DE COLLECTE SUR ROUES

Le conteneur de collecte sur roues est idéal pour nettoyer l'intérieur des étables et convient également au transport de déchets verts ou d'autres matériaux. Un couvercle en acier inoxydable ou une bâche sont proposés en option.



Longueur	Contenance	Poids
2,30 m	2 400 l	214 kg

## CONTENEUR DE COLLECTE POSÉ

Ce conteneur est pourvu d'une façade ouverte et peut être utilisé presque partout. Les brouettes de fumier ou de déchets verts peuvent être vidées directement dans le conteneur. Le conteneur est ensuite transporté et benné à l'aide de la chargeuse.



Largeur	Profondeur	Poids
1,60 m	1,60 m	165 kg



# Importateurs

## AUTRICHE/HONGNE

EZ AGRAR e.Gen.  
Salzburger Str. 38  
4020 Linz  
phone +43 724943700  
fax +43 732 34726640  
www.ezagrarr.at  
office@ezagrarr.at

## AUSTRALIE

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

## 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 CENTER STARA ZAGORA  
Zheleznik District  
6000 Stara Zagora  
phone +35 9 885598389  
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  
bpil@mts.net

## Ontario

Vandenburg Equipment  
Service Ltd.  
Eleventh Concession Road 159  
N0E 1E0 Harley  
phone +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.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  
alzar@emirates.net.ae  
info@alzarfze.com

## ESPAGNE/PORTUGAL

FONDRIGO MAQUINARIA  
Schäffer Ibérica  
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 000000  
www.turun konekeskus.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

Angleterre, Pays de Galles, Écosse, Irlande  
Howard Fulton Tractors Ltd.  
Oak Lodge, 68 Dernaflaw Road  
Dungiven, N.-Irlande, BT 47 4 PR  
phone +44 28 777 41704  
fax +44 771187 4660  
www.fultontractors.com  
howard@fultontractors.com

## GRÈCE

PETROS PETROPOULOS AEBE  
96-104 Iera Odos str.  
10447 Athen  
phone +30 210 3499333  
fax +30 210 73404  
www.petrooulos.com  
spyrosp@petropoulos.com

## HONGRIE

FARMREOTECH MAGYARORZAG KFT  
Algyoi ut 98  
6728 Szeged  
phone +36 307870758  
office@farmrotech.hu

## L'IRLANDE

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@fultontractors.com

## ISLANDE

Velfang ehf.  
Gylfaflöt 32  
112 Reykjavik  
phone + 354 5808200  
fax +354 5808210  
www.velfang.is  
velfang@velfang.is

## ITALIE

Staudacher GmbH  
Fuggerstr. 18, Via Fugger  
39049 Sterzing (BZ)  
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/LETTONIE/ESTONIE**

UAB "DOTNUVA BALTIC"

Parko g. 6, Akademija

58350 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 23637598

www.agri-center.lu

info@wowey.eu

**NOUVELLE-ZÉLANDE****Nord**

AG Machinery Specialists Ltd

C/-7 Bowlers Road RD 2

PO Box 358

3440 Matamata

phone +64 78886448

www.matamataag.co.nz

sales@matamataag.co.nz

**Sud**

Ikon Machinery Ltd

2 Orari Station Road

Orari, Geraldine 7992

phone +64 27 225 4566

www.ikonmac.nz

info@ikonac.nz

**PAYS-BAS**

Schäffer Nederland B.V.

Vestiging 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 +48 606 609283

www.maszyny-frankopol.pl

biuro@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 Pelthrimov

phone +420 565323148

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 équipements SA

Faubourg Saint-Germain 5

2900 Porrentruy

phone +41 32 4657090

www.rothsa.com

info@rothsa.com





**MADE BY**  
**Schaeffer**

Schaeffer 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 – Schaeffer est toujours le premier choix.

Le nom Schaeffer 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.

**DISTRIBUTION :**

1.008.244D. Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont des mesures approximatives. Les illustrations montrent en partie des modèles avec des équipements spéciaux.