



CATALOGUE DES MACHINES AGRICOLES

2022/2



CATALOGUE DES MACHINES AGRICOLES

Les presses à balles, enrubanneuses, chargeurs frontaux, mélangeuses de fourrage, épanduses de fumier, remorques agricoles, combinés sont les produits phares du premier fabricant polonais de machines et équipements agricoles Metal-Fach.



Table des matières



| | |
|--|----|
| Presses à balles..... | 04 |
| Enrubanneuse des balles..... | 10 |
| Chargeurs frontaux..... | 16 |
| Accessoires pour chargeurs frontaux..... | 20 |
| Remorques mélangeuses..... | 26 |
| Épandeurs de fumier..... | 34 |
| Remorques..... | 44 |
| Machines de travail du sol..... | 86 |

PRESSES À BALLES

Modernité et efficacité

Les presses Metal-Fach sont les machines les plus fréquemment utilisées pour la récolte de la paille, du foin ou pour l'ensilage. Parmi les machines de ce type de notre offre, vous trouverez des machines avec une chambre de compression cylindrique fixe, à chaîne et variable.



PRESSE À BALLES À CHAMBRE FIXE

**Z562**

À 16 CYLINDRIQUES

DIAMÈTRE DE LA BALLE : 1200 MM

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de ficelage
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Indicateur de niveau de remplissage de la chambre
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Prise de force
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Lubrification centrale des chaînes
- Système de liage par filet
- Applicateur d'ensilage
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
- Prise de force à grand angle avec embrayage automatique – disponible moyennant un supplément de prix
- Châssis en composite – disponible moyennant un supplément de prix*
- Frein hydraulique à deux fils



La chambre cylindrique offre le plus haut degré de broyage parmi les presses à chambre fixe.



Barre collectrice – la lubrification centrale de la chaîne empêche l'usure rapide et la surchauffe des maillons.



Le système de liage par filet assure un enveloppement rapide et précis du matériau enroulé dans la machine.



L'éjecteur de balles permet de déposer délicatement les balles éjectées en douceur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z562 | Z562 R | Z562 RN |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Longueur [mm] | 3900 | 4000 | 4000 |
| Largeur [mm] | 2470 | 2470 | 2470 |
| Hauteur [mm] | 2050 | 2050 | 2050 |
| Poids [kg] | 2350 | 2450 | 2750 |
| Puissance minimale du tracteur [kW] | 35 | 50 | 70 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 | 540 | 540 |
| Système d'alimentation électrique de la chambre | ramasseuse et élévateur à fourche | ramasseuse et élévateur rotatif (rotor) | pickup et élévateur rotatif (rotor+couteaux) |
| Largeur de ramasseuse [mm] | 1800 | 1800 | 1800 |
| Pneumatiques | 400/60-15,5 14PR | 400/60-15,5 14PR | 400/60-15,5 14PR |
| Prix [€] | | | |

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :**Z562**

Lubrification centrale de la chaîne + tendeur de filet + PTO à grand angle

Z562 R

Lubrification centrale de la chaîne + tendeur de filet + PTO à grand angle

Z562 RN

Lubrification centrale de la chaîne + tendeur de filet + PTO à grand angle

PRESSE À BALLES À CHAMBRE FIXE



Z587

À CHÂÎNES

DIAMÈTRE DE LA BALLE : 1200 MM

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de ficelage
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Couvertures métalliques durables et résistantes aux chocs.
- ✓ Prise de force
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Lubrification centrale des chaînes
- Système de liage par filet
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
- Prise de force à grand angle avec embrayage automatique – disponible moyennant un supplément de prix
- Châssis en composite – disponible moyennant un supplément de prix*



Chambre à chaînes - Le degré de froissage peut être réglé en continu en fonction des besoins de l'utilisateur



Barre collectrice – la lubrification centrale de la chaîne empêche l'usure rapide et la surchauffe des maillons.



Diamètre de la balle : 1200 mm
La caractéristique distinctive de cette presse est le diamètre de la balle de 1200 mm



Éjecteur de balles permet à la balle éjectée d'être déposée en douceur

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z587 |
|---|-----------------------------------|
| Longueur [mm] | 4325 |
| Largeur [mm] | 2540 |
| Hauteur [mm] | 2200 |
| Poids [kg] | 2555 |
| Demande de puissance sur prise de force [kW] | 37 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 |
| Système d'alimentation électrique de la chambre | ramasseuse et élévateur à fourche |
| Largeur de ramasseuse [mm] | 1800 |
| Pneumatiques | 400/60-15,5 14PR |
| Prix [€] | |

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

Z587

Lubrification centrale de la chaîne + tendeur de filet + PTO à grand angle



Z587/1

À CHÂÎNES

DIAMÈTRE DE LA BALLE : 1500 MM

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE



Chambre à chaînes -
Le degré de froissage peut être réglé en continu en fonction des besoins de l'utilisateur



Barre collectrice – la lubrification centrale de la chaîne empêche l'usure rapide et la surchauffe des maillons.



Diamètre de la balle : 1500 mm
La caractéristique distinctive de cette presse est le diamètre de la balle de 1500 mm



Éjecteur de balles
permet à la balle éjectée d'être déposée en douceur

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de ficelage
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Couvertures métalliques durables et résistantes aux chocs.
- ✓ Prise de force
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Lubrification centrale des chaînes
- Système de liage par filet
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
- Prise de force à grand angle avec embrayage automatique – disponible moyennant un supplément de prix
- Châssis en composite – disponible moyennant un supplément de prix*
- Pickup de 2 m de large - disponible moyennant un supplément de prix*

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z587/1 |
|---|--|
| Longueur [mm] | 5070 |
| Largeur [mm] | 2550 |
| Hauteur [mm] | 2395 |
| Poids [kg] | 2950 |
| Demande de puissance sur prise de force [kW] | 37 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 |
| Système d'alimentation électrique de la chambre | ramasseuse et élévateur rotatif (rotor) |
| Largeur de ramasseuse [mm] | 1800 |
| Pneumatiques | 400/60-15,5 14PR |
| Prix [€] | |

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

Z587/1

Lubrification centrale de la chaîne + tendeur de filet + PTO à grand angle

PRESSE À BALLES À CHAMBRE FIXE



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de liage par filet
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Protections en plastique
- ✓ prise de force à grand angle
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Lubrification centrale des chaînes
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Plancher abaissable hydrauliquement
- ✓ Plate-forme de commande de la machine
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Prise de force à grand angle avec embrayage automatique – disponible moyennant un supplément de prix

Z602 RN

À CHÂÎNES ET ROULEAUX

DIAMÈTRE DE LA BALLE : 1200 MM

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE



Chambre à chaîne et rouleaux – parfaite pour les matériaux secs et humides.



Le système de liage par filet assure un enveloppement rapide et précis du matériau enroulé dans la machine



Rotor et couteaux – l'unité d'alimentation rotative pousse le matériau dans la chambre d'enrubannage de manière régulière



Arbre à grand angle - Une large plage de travail donne la possibilité de travailler en zone de tournière sans avoir à couper la prise de force.

DONNÉES TECHNIQUES

Z602RN

| | |
|---|---|
| Longueur [mm] | 4260 |
| Largeur [mm] | 2540 |
| Hauteur [mm] | 2425 |
| Poids [kg] | 3050 |
| Demande de puissance sur prise de force [kW] | env.60 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 |
| Système d'alimentation électrique de la chambre | pickup et élévateur rotatif (rotor+couteaux) |
| Largeur de ramasseuse [mm] | 1800 |
| Pneumatiques | 400/60-15.5 14 PR |
| Prix [€] | |

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

Z602RN

Prise de force à grand angle avec accouplement automatique

PRESSE À BALLES À CHAMBRE VARIABLE

**Z514**

À BANDE

DIAMÈTRE DE LA BALLE : 900-1600 MM

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de liage par filet
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Protections en plastique
- ✓ Prise de force à grand angle avec embrayage automatique
- ✓ Lubrification centralisée des chaînes et des roulements
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Plancher abaissable
- ✓ Pickup de 2,0 m
- ✓ Système de bandes sans couture
- ✓ Système d'assistance de l'entraînement par courroie
- ✓ Roues 550/50 r17
- ✓ Plate-forme de commande de la machine
- ✓ Boîte à filet automatique supplémentaire
- ✓ Système flexible d'inclinaison du plancher



Chambre à bande - La presse est équipée de quatre bandes sans soudure et permet de façonner avec précision des balles de 0,9 à 1,6 m de long.



Un large pickup - Il dispose de 10 paramètres de réglage et permet ainsi de répondre aux besoins spécifiques.



Rotor et couteaux - une unité d'alimentation rotative pour l'alimentation uniforme du matériau dans la chambre d'enrubannage



Arbre à grand angle - Une large plage de travail donne la possibilité de travailler en zone de tournière sans avoir à couper la prise de force.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z514 R | Z514 RN |
|---|---|--|
| Longueur [mm] | 4890 | 4890 |
| Largeur [mm] | 2620 | 2620 |
| Hauteur [mm] | 2700 | 2700 |
| Poids [kg] | 4050 | 4050 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 | 540 |
| Système d'alimentation électrique de la chambre | ramasseuse et élévateur rotatif (rotor) | pickup et élévateur rotatif (rotor+couteaux) |
| Largeur de ramasseuse [mm] | 2000 | 2000 |
| Pneumatiques | 500/50 R17 | 500/50 R17 |
| Prix [€] | | |

ENRUBAN- NEUSE DE BALLES

Rapides et fiables

Les machines se caractérisent par une conception simple et un maniement aisé. Les enrubanneuses sont conçues avec des solutions modernes pour garantir que les balles sont bien protégées et préservées pour une alimentation de haute qualité.



**Z561**

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Découpe du film
- ✓ Chargeur de film – 500/750 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Dispositif d'empilement de balles

**Z560****ÉQUIPEMENT STANDARD**

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Découpe du film
- ✓ Chargeur de film – 500/750 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Dispositif d'empilement de balles

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z561 | Z560 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Longueur [mm] | 2670 | 2670 |
| Largeur [mm] | 1200 | 1200 |
| Hauteur [mm] | 1700 | 1700 |
| Poids [kg] | 450 | 450 |
| Attelage au tracteur | Attelage trois-points | Attelage trois-points |
| Entraînement de la machine | moteur électrique | hydraulique |
| Puissance du tracteur [kW] | - | min. 30 |
| Tension [V] Capacité de la pompe du tracteur recommandée [l/min] | 230 AC | 22 |
| Pression requise du circuit hydraulique du tracteur [MPa] | - | 14 |
| Prix [€] | | |

ENRUBANNEUSES DE BALLES À AUTO-CHARGEMENT

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Commande mécanique ou hydraulique
- ✓ Chargeur de film 500/750 mm



DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

Z237
Kit d'éclairage routier +
Kit de sécurité pour l'attelage
+ Conteneur de film résiduel



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Roues pivotantes
- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Commande mécanique
- ✓ Chargeur de film 500/750 mm
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z237 | Z237 Z |
|---|--------------------------|--|
| Longueur [mm] | 3200 | 2550 |
| Largeur [mm] | 1700 | 1780 |
| Hauteur [mm] | 2580 | 2580 |
| Poids [kg] | 850 | 850 |
| Attelage au tracteur | attelage agricole | système d'attelage à trois-points |
| Entraînement de la machine | hydraulique | hydraulique |
| Puissance du tracteur [kW] | min. 30 | min. 30 |
| Débit recommandé de la pompe du tracteur [l/min] | 25 | 25 |
| Pression requise du circuit hydraulique du tracteur [MPa] | 14 | 14 |
| Prix [€] | | |

Prix avec homologation UE



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Position des roues de transport
- ✓ Chargeur de film – 500/750 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Dispositif d'empilement de balles

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

Z577
Kit d'éclairage routier
Kit de sécurité pour l'attelage



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ **Coupeur hydraulique**
- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Position des roues de transport
- ✓ Chargeur de film – 500/750 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Dispositif d'empilement de balles

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

Z577 H
Kit d'éclairage routier
Kit de sécurité pour l'attelage

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z577 | Z577 H |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Longueur [mm] | 4350 | 4350 |
| Largeur [mm] | 2450 | 2450 |
| Hauteur [mm] | 2380 | 2380 |
| Poids [kg] | 950 | 950 |
| Attelage au tracteur | attelage agricole | attelage agricole |
| Entraînement de la machine | hydraulique | hydraulique |
| Puissance du tracteur [kW] | min. 30 | min. 30 |
| Débit recommandé de la pompe du tracteur [l/min] | 25 | 25 |
| Pression requise du circuit hydraulique du tracteur [MPa] | 14 | 14 |
| Prix [€] | | |

Prix avec homologation UE

ENRUBANNEUSES DE BALLES À AUTO-CHARGEMENT

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Chargeur de film - 500/750 mm
- ✓ Timon réglable en position de transport et de travail
- ✓ Empileur de balles hydraulique
- ✓ Plate-forme avant



Z593
CHARGEMENT AVANT

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

Z593
Kit de sécurité pour l'attelage



Z593 E
CHARGEMENT AVANT

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Compteur électronique du nombre de tours d'enrubannage
- ✓ Coupe automatique du film
- ✓ Chargeur de film - 500/750 mm
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Timon réglable en position de transport et de travail
- ✓ Empileur de balles hydraulique
- ✓ Plate-forme avant
- ✓ Coupeur de film hydraulique

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

Z593 E
Kit de sécurité pour l'attelage

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z593 | Z593 E |
|---|-------------------|-------------------|
| Longueur [mm] | 5220 | 5220 |
| Largeur [mm] | 2200 | 2200 |
| Hauteur [mm] | 2500 | 2500 |
| Poids [kg] | 1250 | 1250 |
| Attelage au tracteur | attelage agricole | attelage agricole |
| Entraînement de la machine | hydraulique | hydraulique |
| Puissance du tracteur [kW] | min. 30 | min. 30 |
| Débit recommandé de la pompe du tracteur [l/min] | 25 | 25 |
| Pression requise du circuit hydraulique du tracteur [MPa] | 14 | 14 |
| Méthode de commande | mécanique | électronique |
| Prix [€] | | |



Z629

SATI
CHARGEMENT ARRIÈRE/AVANT

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Commande électronique
- ✓ Découpe automatique du film (coupeur hydraulique)
- ✓ Possibilité d'enrubanner des balles d'une taille de 1200–1500 mm
- ✓ Chargeur de film 750 mm
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Cadre de transition – adaptateur euro
- Dispositif de positionnement des balles



Coupeur de film – nouveau design sans défaut, toute première version éliminée



Deux chargeurs de film supplémentaires – disponible moyennant un supplément de prix **NOUVEAU !**



Refroidisseur d'huile – il protège contre la surchauffe de l'huile et garantit un fonctionnement sans problème à long terme



Conception allégée – réduction du poids de la machine de plus de 150 kg



Supports de tambour – ils offrent une position stable et sûre pour l'enrubanneuse lorsqu'elle est dételée du tracteur



Temps de chargement automatique sélectionnable de 4 à 15 s



Vitesse de rotation du bras d'enrubannage – jusqu'à 30 tr/min

DONNÉES TECHNIQUES

Z629

| | |
|---|------------------------------------|
| Longueur [mm] | 2220 |
| Largeur [mm] | 1420 |
| Hauteur [mm] | 2650 |
| Poids [kg] | 780 |
| Attelage au tracteur | accroché à l'attelage trois-points |
| Entraînement de la machine | hydraulique |
| Puissance du tracteur [kW] | env. 60 |
| Débit recommandé de la pompe du tracteur [l/min] | min : 22 max : 50 |
| Pression requise du circuit hydraulique du tracteur [MPa] | 14 |
| Prix [€] | |

CHARGEURS FRONTAUX

Polyvalents et robustes

Les chargeurs frontaux sont des machines qui répondront parfaitement aux besoins de votre exploitation. Un tracteur bien choisi et bien équipé sera d'une aide précieuse pour l'ensemble des travaux des champs, autour de la maison, en forêt ou dans le jardin.





ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Bras d'extension
- ✓ Contrôlé par un joystick
- ✓ Structure de support avec kit de montage
- ✓ Godet de 1,2 m de largeur

TX30



Bras d'extension



Structure d'appui



Godet de 1,2 m de largeur



Kit de montage (éléments de connexion, hydraulique, joystick)

DONNÉES TECHNIQUES

TX30

| | |
|---|-------------|
| Capacité de levage maximale au point de pivotement [kg] | 250 |
| Hauteur de chargement [mm] | 2120 |
| Poids de la flèche [kg] | 155 |
| Type de supports | ped d'appui |
| Fixation sur le tracteur | pivots |
| Fixation des accessoires | pivots |
| Prix [€] | |

CHARGEURS FRONTAUX – MF-STANDARD



T812

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Fixation des accessoires EURO
- ✓ Contrôlé par un joystick
- ✓ Structure de support avec kit de montage

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Contrôle électrique du chargeur
- Amortisseur hydraulique
- Fixation alternative des accessoires – cadre SMS/TRIMA/NE



T229

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Fixation des accessoires EURO
- ✓ Contrôlé par un joystick
- ✓ Structure de support avec kit de montage

ÉQUIPEMENT EN OPTION

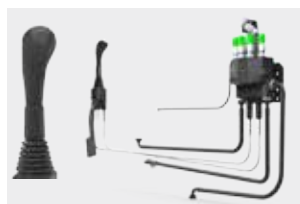
- Contrôle électrique du chargeur
- Raccord rapide hydraulique pour le distributeur plat
- Amortisseur de chocs hydraulique – À PISTON AHT
- Fixation alternative des accessoires – cadre SMS/TRIMA/NE



Fixation sur le tracteur



Structure d'appui



Kit de montage (éléments de connexion, hydraulique, joystick)



Fixation des accessoires – cadre EURO

DONNÉES TECHNIQUES

| | T812/2 | T812/1 | T812 | T229/1 | T229 | T229P | T229D |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacité de levage maximale au point de pivotement [kg] | 500 | 500 | 800 | 1300 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Hauteur de chargement [mm] | 2414 | 2982 | 3015 | 3500 | 3500 | 3750 | 3980 |
| Poids de la flèche [kg] | 180 | 260 | 355 | 530 | 550 | 600 | 630 |
| Type de supports | ped d'appui | ped d'appui | ped d'appui | ped d'appui | ped d'appui | ped d'appui | ped d'appui |
| Fixation sur le tracteur | pivots | pivots | pivots | pivots | pivots | pivots | pivots |
| Prix [€] | | | | | | | |



T241

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Fixation des accessoires EURO
- ✓ Contrôlé par un joystick
- ✓ Amortisseur de chocs hydraulique – à membrane
- ✓ Structure de support avec kit de montage

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Contrôle électrique du chargeur
- Raccord rapide hydraulique pour le distributeur plat
- Fixation alternative des accessoires – cadre SMS/TRIMA/NE



T248

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Fixation des accessoires EURO
- ✓ Contrôlé par un joystick
- ✓ Amortisseur de chocs hydraulique – à membrane
- ✓ Structure de support avec kit de montage

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Contrôle électrique du chargeur
- Raccord rapide hydraulique pour le distributeur plat
- Fixation alternative des accessoires – cadre SMS/TRIMA/NE



Fixation sur le tracteur



Structure d'appui



Kit de montage (éléments de connexion, hydraulique, joystick)



Fixation des accessoires – cadre EURO

DONNÉES TECHNIQUES

| | T241/1 | T241 | T241D | T248 | T248D |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité de levage maximale au point de pivotement [kg] | 1300 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 |
| Hauteur de chargement [mm] | 3435 | 3435 | 3809 | 3700 | 4150 |
| Poids de la flèche [kg] | 630 | 650 | 715 | 560 | 620 |
| Type de supports | support sur le ridoir | support sur le ridoir | support sur le ridoir | ped d'appui | ped d'appui |
| Fixation sur le tracteur | système à inertie | système à inertie | système à inertie | système à inertie | système à inertie |
| Prix [€] | | | | | |

ACCESSOIRES POUR CHARGEURS

Une conception fiable et une qualité supérieure

La précision alliée à la fonctionnalité. Une construction fiable et une qualité de travail irréprochable sont sans aucun doute les caractéristiques des accessoires du chargeur frontal.





PINCE À BALLEES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------|
| Charge utile [kg] | 600 |
| Largeur [mm] | 1000 à 1400 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 183 |
| Prix [€] | |



PINCE À BALLEES « LOURDE »

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------------|
| Charge utile [kg] | 900 |
| Largeur [mm] | 950 à 1600 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 186 |
| Prix [€] | |



FOURCHE COULISSANTE POUR PALETTES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------|
| Charge utile [kg] | 600 |
| Largeur [mm] | 1000 à 1400 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 183 |
| Prix [€] | |



FOURCHE COULISSANTE À PALETTES DISPOSANT DE DENTS

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------|
| Charge utile [kg] | 600 |
| Largeur [mm] | 1000 à 1400 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 183 |
| Prix [€] | |



PINCE À GRUMES MONTÉE SUR LA FOURCHE À PALETTES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Capacité de charge [kg] | 2000 |
| Largeur [mm] | 1200 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 257 |
| Prix [€] | |



PINCE À GRUMES KRAB

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Charge utile [kg] | 1300 |
| Largeur [mm] | 1200 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 300 |
| Prix [€] | |



FOURCHE À BALLES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|------|
| Charge utile [kg] | 1000 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 55 |
| Nombre de doigts (cadre inférieur / supérieur) | 3 |
| Prix [€] | |



BOÎTE DE BALLAST

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Charge utile [kg] | 650 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 125 |
| Capacité [m³] | 0,35 |
| Prix [€] | |



LÈVE-SAC BIG-BAG

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Charge utile [kg] | 1000 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 75 |
| Prix [€] | |



GODET À HAUT BASCULEMENT

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Charge utile [kg] | 650 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 450 |
| Capacité [m ³] | 1,35 |
| Prix [€] | |



GODET GRAPPIN

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------|
| Capacité [m ³] | 0,65 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 560 |
| Charge utile [kg] | 1100 |
| Prix [€] | |



GODET COUPE-ENSILAGE

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|----------------------------|------|---------------|
| Charge utile [kg] | 500 | 650 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 285 | 325 |
| Capacité [m ³] | 0,56 | 0,71 |
| Prix [€] | | 14,000 |



FOURCHE D'ENSILAGE MODEL Q

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| Charge utile [kg] | 500 | 650 | 800 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 2 | 2 | 2 |
| Capacité [m3] | 285 | 325 | 360 |
| Prix PLN | | | |



GODET OUVERT POUR PRÉHENSION ET NIVELLEMENT

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|----------------------------|------|------|------|
| Capacité [m3] | 0,50 | 0,56 | 0,62 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 361 | 382 | 405 |
| Largeur [mm] | 1800 | 2000 | 2200 |
| Prix PLN | | | |



GODET POUR MATÉRIEAUX EN VRAC

| DONNÉES TECHNIQUES | LARG. 1,2 M | LARG. 1,5 M | LARG. 1,8 M | LARG. 2,0 M | LARG. 2,2 M | LARG. 2,4 M |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Charge utile [kg] | 650 | 800 | 950 | 1050 | 1150 | 1300 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 144 | 164 | 194 | 207 | 225 | 243 |
| Capacité [m3] | 0,38 | 0,48 | 0,57 | 0,64 | 0,7 | 0,76 |
| Prix [€] | | | | | | |



GODET MÂCHOIRE MODEL Q

| DONNÉES TECHNIQUES | LARG. 1,5 M | LARG. 1,8 M | LARG. 2,0 M | LARG. 2,2 M | LARG. 2,4 M |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Charge utile [kg] | 800 | 950 | 1100 | 1250 | 1250 |
| Capacité [m3] | 0,48 | 0,58 | 0,64 | 0,70 | 0,77 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 320 | 345 | 365 | 395 | 420 |
| Prix [€] | | | | | |



GODET UNIVERSEL POUR TRANSPORT DE MATIÈRES EN VRAC

| DONNÉES TECHNIQUES | LARG. 1,8 M | LARG. 2,0 M | LARG. 2,2 M | LARG. 2,4 M |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacité [m3] | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Poids de l'accessoire [kg] | 265 | 285 | 305 | 325 |
| Prix [€] | | | | |

REMORQUES MÉLANGEUSES

Une conception stable et une manipulation facile

Les remorques mélangeuses améliorent le travail quotidien dans l'élevage laitier et il est difficile d'imaginer une exploitation agricole prospère sans eux.





ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de pesage
- ✓ Deux fenêtres de déchargement intégrées avec goulottes de déchargement
- ✓ Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches
- ✓ Indicateur d'ouverture de poche
- ✓ Deux contre-couteaux mécaniques
- ✓ Prise de force
- ✓ Réducteur planétaire
- ✓ Bague anti-chute TMR
- ✓ Pied mécanique
- ✓ Couteaux sur la vis de mélange PREMIUM 10pcs. (en plus du carbure de tungstène)
- ✓ Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Distributeur hydraulique

T659

**BEL-MIX OPTIMAL
STRUCTURE AUTOPORTANTE**

**HOMOLOGATION
FACULTATIVE**

UE



Système de pesage en standard



Structure autoportante



Pneumatiques 10,0/75-15.3 18 PR



Pied mécanique

| Capacité | Largeur [m] | Longueur hors tout [mm] | Hauteur du véhicule [m] | | Épaisseur du plancher en acier de qualité S355 [mm] | Épaisseur de la paroi en acier de qualité S355 [mm] | Prix [€] |
|-----------------|-------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---|---|----------|
| | | | Roues | | | | |
| 5m ³ | 2,1 | 4555-4755 | 10.0/75-15.3 18PR et Delcora | 2,28 | 20 | 8 | |
| 6m ³ | 2,2 | 4555-4755 | | 2,28 | 20 | 8 | |
| 7m ³ | 2,2 | 4555-4755 | | 2,28 à 2,43 | 20 | 8 | |
| 8m ³ | 2,3 | 4555-4755 | | 2,35 à 2,50 | 20 | 8 | |

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit : - Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543

REMORQUES MÉLANGEUSES A UN ROTOR

ÉQUIPEMENT STANDARD



- ✓ Système de pesage
- ✓ Deux fenêtres de déchargement intégrées avec goulottes de déchargement
- ✓ Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches
- ✓ Indicateur d'ouverture de poche
- ✓ Deux contre-couteaux mécaniques
- ✓ Prise de force
- ✓ Réducteur planétaire
- ✓ Bague anti-chute TMR
- ✓ Pied mécanique
- ✓ Couteaux sur la vis de mélange PREMIUM 10pcs. (en plus du carbure de tungstène)
- ✓ Pneumatiques 10.0/75-15,3 18 PR
- ✓ Distributeur hydraulique

T659

BEL-MIX
STRUCTURE EN CADRE

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**



Système de pesage en standard



Structure du cadre



Pneumatiques 10,0/75-15.3 18 PR



Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches

| Capacité | Largeur [m] | Longueur hors tout [mm] | Hauteur du véhicule [m] | | Épaisseur du plancher en acier de qualité S355 [mm] | Épaisseur de la paroi en acier de qualité S355 [mm] | Prix [€] |
|----------|-------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---|---|----------|
| | | | Roues | | | | |
| 5m3 | 2,1 | 4450-4850 | 10.0/75-15.3 18PR et Delcora | 2,38 | 20 | 8 | |
| 6m3 | 2,2 | 4450-4850 | | 2,38 | 20 | 8 | |
| 7m3 | 2,2 | 4450-4850 | | 2,38 à 2,53 | 20 | 8 | |
| 8m3 | 2,3 | 4450-4850 | | 2,45 à 2,60 | 20 | 8 | |

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit : - Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543



T659

BEL-MIX
STRUCTURE EN CADRE

HOMOLOGATION
FACULTATIVE
UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de pesage
- ✓ Deux fenêtres de déchargement intégrées avec goulottes de déchargement
- ✓ Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches
- ✓ Indicateur d'ouverture de poche
- ✓ Deux contre-couteaux mécaniques
- ✓ Prise de force
- ✓ Réducteur planétaire
- ✓ Bague anti-chute TMR
- ✓ Pied mécanique
- ✓ Couteaux sur la vis de mélange PREMIUM 10pcs. (en plus du carbure de tungstène)
- ✓ Pneumatiques 400/60 15,3
- ✓ Distributeur hydraulique



Système de pesage en standard



Structure du cadre



Pneumatiques 10,0/75-15.3 18 PR



Pied mécanique

| Capacité | Largeur [m] | Longueur hors tout [mm] | Hauteur du véhicule [m] | | Épaisseur du plancher en acier de qualité S355 [mm] | Épaisseur de la paroi en acier de qualité S355 [mm] | Prix [€] |
|----------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|---|----------|
| | | | 400/60-15,5 14PR | Delcora renforcé | | | |
| 9m3 | 2,5 | 4450-4850 | 2,40 à 2,55 | 2,32 à 2,47 | 20 | 8 | |
| 10m3 | 2,5 | 4450-4850 | 2,56 à 2,69 | 2,48 à 2,61 | 20 | 8 | |
| 11m3 | 2,5 | 4450-4850 | 2,70 à 2,82 | 2,62 à 2,74 | 20 | 8 | |
| 12m3 | 2,5 | 4450-4850 | 2,84 à 2,99 | 2,76 à 2,91 | 20 | 8 | |
| 13m3 | 2,5 | 4450-4850 | 3,01 | 2,93 | 20 | 8 | |

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit :
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543

REMORQUES MÉLANGEUSES A UN ROTOR

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de pesage
- ✓ Deux fenêtres de déchargement intégrées avec goulottes de déchargement
- ✓ Prise de force
- ✓ Couteaux sur la vis de mélange PREMIUM 10pcs. (en plus du carbure de tungstène)
- ✓ Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches
- ✓ Réducteur planétaire
- ✓ Pneumatiques Delcora renforcées 30/11,5 14,5
- ✓ Indicateur d'ouverture de poche
- ✓ Bague anti-chute TMR
- ✓ Distributeur hydraulique
- ✓ Deux contre-couteaux mécaniques
- ✓ Pied pliant mécanique



T659
BEL-MIX ABAISSÉ

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**



Système de pesage en standard



Construction en cadre - abaissé



Pneumatiques Delcora renforcées 30/11,5 14,5



Pied pliant mécanique

| Capacité | Largeur [m] | Longueur hors tout [mm] | Hauteur du véhicule [m] | | Épaisseur du plancher en acier de qualité S355 [mm] | Épaisseur de la paroi en acier de qualité S355 [mm] | Prix [€] |
|----------|-------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|---|---|----------|
| | | | Roues | | | | |
| 5m3 | 2,1 | 4850-5100 | Delcora renforcé 30/11,5 14,5 | 1,98 | 20 | 8 | |
| 6m3 | 2,2 | 4850-5100 | | 1,98 | 20 | 8 | |
| 7m3 | 2,2 | 4850-5100 | | 1,98-2,12 | 20 | 8 | |
| 8m3 | 2,2 | 4850-5100 | | 2,13-2,36 | 20 | 8 | |
| 9m3 | 2,3 | 4850-5100 | | 2,19-2,42 | 20 | 8 | |
| 10m3 | 2,3 | 4850-5100 | | 2,33-2,58 | 20 | 8 | |

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit : - Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543



T659

BEL-MIX À DOUBLE ROTOR

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de pesage
- ✓ Deux fenêtres de déchargement intégrées avec goulottes de déchargement
- ✓ Prise de force à grand angle
- ✓ Couteaux sur la vis de mélange PREMIUM 10pcs. (en plus du carbure de tungstène)
- ✓ Plate-forme d'inspection antidérapante avec marches
- ✓ Réducteur planétaire
- ✓ Pneumatiques 400/60 15,3
- ✓ Indicateur d'ouverture de poche
- ✓ Anneau de sécurité de déchargement TMR
- ✓ Distributeur hydraulique
- ✓ Deux contre-couteaux mécaniques
- ✓ Pied mécanique



Système de pesage en standard



Prise de force à grand angle en standard



Structure du cadre



Pneumatiques 400/60 15,3-TANDEM

| Capacité | Largeur [m] | Longueur hors tout [mm] | Hauteur du véhicule [m] | | Épaisseur du plancher en acier de qualité S355 [mm] | Épaisseur de la paroi en acier de qualité S355 [mm] | Prix [€] |
|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------|---|---|----------|
| | | | Roues | | | | |
| 12 m ³ | largeur 2,2 | 6725-7125 | 400/60-15,5 | 14PR | 20 | 8 | |
| 14 m ³ | largeur 2,3 | 6725-7125 | 2,46-2,50 | | 20 | 8 | |
| 16 m ³ | largeur 2,4 | 6725-7125 | 2,51-2,57 | | 20 | 8 | |
| 18 m ³ | largeur 2,4 | 6725-7125 | 2,67-2,74 | | 20 | 8 | |
| 20 m ³ | largeur 2,5 | 6725-7125 | 2,71-2,78 | | 20 | 8 | |

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit :
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Godet de chargement pour aliments concentrés (option non disponible dans le modèle « OPTIMAL »)
- Anneau d'arrêt vissé
- Extensions pour le BELMIX à rotor unique (30 ; 40 cm) (option non disponible pour le modèle OPTIMAL)
- Extensions pour BELMIX à double rotor (30 ; 40 cm)
- Contre-couteau hydraulique
- Système hydraulique propre (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Aimant attirant le métal
- Couteau supplémentaire sur la vis de mélange
- Bouche de décharge réglable 1 pcs.
- Fenêtres de décharge supplémentaires (troisième) – supplément de prix * (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Distributeur frontal 3 m
- Distributeur transversal (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Distributeur transversal coulissant (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Distributeur central arrière 2,5 m (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Distributeur latéral repliable 1 m (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Distributeur latéral repliable 1,5 m (option non disponible pour le modèle « OPTIMAL »)
- Plate-forme à double face – supplément de prix * (option non disponible pour le modèle avec distributeur transversal)
- Transmission à deux vitesses commandée par le tracteur BELMIX à rotor unique – supplément de prix *
- Transmission à deux vitesses commandée par le tracteur BELMIX à deux rotors – supplément de prix *
- Commande électronique
- Système de pesage
- Frein pneumatique (option non disponible sur le modèle « OPTIMAL »)
- Frein hydraulique (option non disponible sur le modèle « OPTIMAL »)
- Roues 400/60 15.3 (modèle 5-8 m3) – supplément de prix *
- Roues 11,5 avec une résistance accrue – supplément de prix *
- Anneau de timon d'attelage – vissé Φ 40 mm
- Anneau de timon d'attelage – vissé Φ 50 mm
- Pied mécanique (pliable) – supplément de prix * (option non disponible sur le modèle « OPTIMAL »)
- Pied hydraulique (pliable) – supplément de prix * (option non disponible sur le modèle « OPTIMAL »)
- Arbre de prise de force grand angle pour remorque à un rotor disponible moyennant un supplément de prix *
- Arbre de prise de force grand angle pour remorque à deux rotor disponible moyennant un supplément de prix *
- Éclairage routier
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

NOTE SUR LA CONFIGURATION ET LES DIMENSIONS

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée **avec le responsable du produit** :
 - Dariusz Kulmaczewski | e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | portable : +48 663 006 543

ATTENTION

Les dimensions de la largeur et donc du fond du chariot et l'inclinaison des parois de la cuve peuvent être modifiées par le client. Les modifications des dimensions mentionnées ci-dessus ont une incidence sur les dimensions principales de la remorque mélangeuse (longueur, largeur, hauteur). La modification doit être consultée avec le responsable du produit -

Dariusz Kulmaczewski

e-mail : d.kulmaczewski@metalfach.com.pl

portable : +48 663 006 543



ÉPANDEURS DE FUMIER

Moderne et fiable

Les machines sont équipées de nombreux équipements qui les rendent faciles et confortables à utiliser. Nous proposons une large gamme d'équipements permettant au client de trouver une machine adaptée à ses besoins. Les épandeurs de fumier sont des produits de la marque Metal-Fach qui sont largement utilisés et appréciés par les utilisateurs des produits Metal-Fach.





N267
HORNET

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses pleine 0,5m
- Rehausse filet 0,5m
- Déflecteurs mécaniques (volets, protections) pour la direction d'épandage du fumier (Verti X4)
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à deux circuits disponibles moyennant un supplément de prix *
- roues 500/50-17 N267 disponibles moyennant un supplément de prix *



Panneaux protégés par des bandes de caoutchouc pour éviter tout dommage



Le capot se relève automatiquement lorsque la paroi arrière (curseur) est soulevée (verti X4)



Entraînement hydraulique du convoyeur au sol avec contrôle de la vitesse



Épandeur tandem à deux essieux – non suspendu - N267/1, N267 suspendu – N267/2

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Extrémité des ridelles – bande en caoutchouc
 - ✓ Porte guillotine de la benne
 - ✓ Échelle
 - ✓ Prise de force
 - ✓ Roues 400/60-15, 5
 - ✓ Roues 500/50-17 – N267, N267/2
 - ✓ Freins pneumatiques à 1 flexibles
 - ✓ Système hydraulique à 2 sections
 - ✓ Anneau de timon fixe Ø 50
 - ✓ Ensemble de gardes-boue
 - ✓ Cales
- Anneau du timon Ø 40 disponible moyennant un supplément de prix *
 - Anneau du timon pivotant Ø50 disponible moyennant un supplément de prix *
 - Anneau du timon sphérique K80 disponible moyennant un supplément de prix *
 - Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
 - Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse)
 - Sol à commande électronique (télécommande filaire +/-)
 - Distributeur à 4 sections avec système hydraulique adaptatif – disponible moyennant un supplément de prix
 - Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix * – N267/2
 - Supplément de prix pour l'homologation UE
 - Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

| | N267/1 | N267 | N267/2 |
|--|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Charge utile [kg] | 6 000 | 8 000 | 10 000 |
| Capacité de la benne [m ³] | 5,8 | 9,2 | 10,4 |
| Longueur / largeur / hauteur hors tout VERTI X4 [mm] | 6230 / 2365 / 2665 | 6680 / 2420 / 2800 | 6680 / 2420 / 2800 |
| Longueur / largeur / hauteur hors tout VERTI X2 [mm] | - | 6980 / 2420 / 2800 | 6980 / 2420 / 2800 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 3600 / 2000 / 800 | 4000 / 2000 / 1150 | 4000 / 2000 / 1300 |
| Hauteur de chargement [mm] | 2135 | 2520 | 2575 |
| Poids à vide [kg] [max.] | 3150 | 3400 | 4000 |
| Puissance requise [ch] | min. 80 | min. 80 | min. 90 |
| Prix [€] | VERTI X4 VERTI X2 | | |

ÉPANDEURS DE FUMIER TYPE TANDEM

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Porte guillotine de la benne
- ✓ Échelle
- ✓ Anneau fixe ø40 mm
- ✓ Prise de force
- ✓ Freins pneumatiques à 2 flexibles
- ✓ Ensemble de gardes-boue
- ✓ Roues 400/60-15,5
- ✓ Système hydraulique à 2 sections
- ✓ Cales
- ✓ Barre anti-encastrément arrière



N280
BATALION

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Déflecteurs mécaniques (volets, écrans) de l'épandeur à fumier
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Frein à inertie N280, N280/1 (sans homologation PL)
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *
- roues 500/50-17 N280/1 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
- Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse)
- Sol à commande électronique (télécommande filaire +/-)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Le capot de l'adaptateur se lève automatiquement lorsque la paroi arrière (curseur) est soulevée



Panneaux latéraux ouvrables et détachables pour un chargement plus facile



Panneaux latéraux pratiques pour faciliter le remplacement et l'extension des composants



Le plancher est en bois et ne se détériore pas au contact du fumier

DONNÉES TECHNIQUES

| | N280 | N280/1 | N280/2 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Charge utile [kg] | 6 000 | 8 000 | 10 000 |
| Capacité de la benne [m³] | 8,07 | 8,9 | 10,8 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout [mm] | 6990 / 2350 / 2680 | 6990 / 2350 / 2800 | 7395 / 2350 / 2790 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 4120 / 1960 / 1000 (parois 500+500) | 4120 / 1960 / 1100 (parois 500+600) | 4620 / 1960 / 1200 (parois 600+600) |
| Hauteur de chargement [mm] | 2 150 | 2 250 | 2 350 |
| Poids à vide [kg] | 3 280 | 3 460 | 3 660 |
| Puissance requise [ch] | min. 70 | min. 80 | min. 90 |
| Prix [€] | | | |

Attention ! Voir les pages 42-43 pour les données relatives à la largeur d'épandage et les paramètres détaillés de l'adaptateur.



N272
TAURUS

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses pleine 0,5m
- Rehausse filet 0,5m
- Rehausse filet 0,8m
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques et pneumatiques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 600/55-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/45-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *



Paroi arrière relevée hydrauliquement, scellée au fond par une bande de caoutchouc



Échelle extérieure pliante + échelle intérieure amovible



Plancher à entraînement hydraulique et à vitesse variable



Épandeur tandem à deux essieux monté sur ressort pour un plus grand confort de conduite et une plus grande sécurité

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Porte guillotine de la benne
- ✓ Déflecteurs hydrauliques
- ✓ Échelle
- ✓ Anneau de timon fixe Ø 50 mm
- ✓ prise de force à grand angle
- ✓ Freins pneumatiques à 2 conduites
- ✓ Roues 550/60-22,5
- ✓ Système hydraulique à 4 sections
- ✓ Pied hydraulique
- ✓ Extrémité des ridelles – bande en caoutchouc
- ✓ Cales
- ✓ Sol à commande électronique (télécommande filaire +/-)
- ✓ Poutre de protection anti-encastrement arrière

- Anneau du timon Ø 40 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon pivotant Ø 50 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon sphérique K80 disponible moyennant un supplément de prix *
- Distributeur à 4 sections avec système hydraulique adaptatif – disponible moyennant un supplément de prix
- Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

| | N272/1 | N272/2 |
|--|--------------------|--------------------|
| Charge utile [kg] | 12 000 | 14 000 |
| Capacité de la benne [m ³] | 12,6 | 13,8 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout TAURUS VERTI [mm] | 8250 / 2545 / 3330 | 8250 / 2545 / 3450 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout TAURUS ZENI [mm] | 8350 / 2545 / 3330 | 8350 / 2545 / 3450 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 5000 / 2000 / 1280 | 5000 / 2000 / 1400 |
| Hauteur de chargement [mm] | 2790 | 2910 |
| Poids à vide [kg] | | |
| VERTI | 5920 | 6160 |
| ZENI | 6360 | 6600 |
| Puissance requise [ch] | min. 120 | min. 120 |
| Prix [€] | | |
| VERTI | | |
| ZENI | | |

Attention ! Voir les pages 42-43 pour les données relatives à la largeur d'épandage et les paramètres détaillés de l'adaptateur.

ÉPANDEURS DE FUMIER TYPE TANDEM



N272
VIKING

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Rehausses pleines 0,5 m à commande hydraulique
- ✓ Porte guillotine de la benne
- ✓ Déflecteurs mécaniques
- ✓ Échelle
- ✓ Anneau de timon fixe Ø 50 mm
- ✓ Prise de force à grand angle
- ✓ Freins pneumatiques à 2 conduites
- ✓ Roues 550/60-22,5
- ✓ Système hydraulique à 5 sections
- ✓ Attelage à ressort hydraulique
- ✓ Pied hydraulique
- ✓ Cales
- ✓ Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse)
- ✓ Poutre de protection anti-encastrement arrière
- ✓ Essieu à pivotement – N272/6 Viking 18t

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques et pneumatiques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *
- Roues 600/55-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/45-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon Ø 40 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon pivotant Ø 50 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon sphérique K80 disponible moyennant un supplément de prix *
- Distributeur à 6 sections avec système hydraulique adaptatif
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Attelage à ressort hydraulique



Indicateur de levée de la porte guillotine



La rehausse hydraulique peut être abaissée et relevée. Contrôlé depuis la cabine du tracteur



Entraînement hydraulique du convoyeur au sol avec contrôle de la vitesse

DONNÉES TECHNIQUES

| | N272/3 | N272/6 |
|--|--|--|
| Charge utile [kg] | 14 000 | 18 000 |
| Capacité de la benne [m³] | 13,4 Capacité de chargement sans rehausses | 13,4 Capacité de chargement sans rehausses |
| | 18,4 Capacité de charge avec rehausses | 18,4 Capacité de charge avec rehausses |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout VIKING VERTI [mm] | <u>7925</u> / 2550 / 3390 | <u>7925</u> / 2650 / 3495 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout VIKING ZENI [mm] | <u>8115</u> / 2550 / 3390 | <u>8115</u> / 2650 / 3495 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 5000 / 2000 / 1350 | 5000 / 2000 / 1350 |
| Hauteur de chargement [mm] | 2870 | 2975 |
| Poids à vide [kg] | 6580 | 7990 |
| Puissance requise [ch] | 135 | 140-150 |
| Prix [€] | VERTI | |
| | ZENI | |



N276
FALCON

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 400 mm
- Rehausses grillagées 600 mm
- Déflecteurs hydrauliques réglables pour adaptateur vertical de 1,5 m et 2 m – 2 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix
- Pied de cisaille disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon Ø 40 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon pivotant Ø 50 disponible moyennant un supplément de prix *



Protection en caoutchouc



Timon avec suspension à ressort longitudinale



Paroi arrière relevée hydrauliquement, scellée au fond par une bande de caoutchouc



Plancher à entraînement hydraulique et à vitesse variable

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Porte guillotine de la benne
- ✓ Échelle
- ✓ Anneau de timon fixe Ø 50 mm
- ✓ Freins pneumatiques à 2 conduites
- ✓ Roues 520/85 R38
- ✓ Prise de force à grand angle
- ✓ Hydraulique à 2 sections
- ✓ Pied mécanique (réglable manuellement)
- ✓ Déflecteurs mécaniques fixes
- ✓ Timon avec suspension à ressort longitudinale
- ✓ Cales

- Anneau du timon sphérique K80 disponible moyennant un supplément de prix *
- Roues 580/70 R38 – 2 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix
- Freins hydrauliques
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix*
- Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse)
- Sol à commande électronique (télécommande filaire +/-)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

| | N276/1 | N276 |
|--|--|--|
| Charge utile [kg] | 6 000 | 8 000 |
| Capacité de la benne [m³] | 7,7 | 9,5 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout [mm] | 7 700 / 2 720 / 2 970 | 7 700 / 2 720 / 3 410 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 4725 / 1 500-1 950 (haut/bas) / 1650 (avec rehausse) | 4725 / 1 500-1 950 (haut/bas) / 1850 (avec rehausse) |
| Hauteur de chargement [mm] | 2 290 | 2 490 |
| Poids à vide [kg] | 4 800 | 4 860 |
| Puissance requise [ch] | 85 | 90 |
| Prix [€] | VERTI VERTI 2.0 ZENI | |

Attention ! Voir les pages 42-43 pour les données relatives à la largeur d'épandage et les paramètres détaillés de l'adaptateur.

ÉPANDEURS À FUMIER À UN ESSIEU



N276
FALCON

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Porte guillotine de la benne
- ✓ Échelle
- ✓ Anneau de timon fixe Ø 50 mm
- ✓ Freins pneumatiques à 2 conduites
- ✓ Roues 580/70R38
- ✓ Prise de force à grand angle
- ✓ Hydraulique à 2 sections
- ✓ Pied de type ciseaux
- ✓ Déflecteurs mécaniques fixes
- ✓ Timon avec suspension à ressort longitudinale
- ✓ Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse) – en standard
- ✓ Cales

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 400mm
- Rehausses grillagées 600mm
- Déflecteurs hydrauliques réglables pour adaptateur vertical de 1,5 m et 2 m – 2 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix
- Anneau du timon Ø 40 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon pivotant Ø 50 disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau du timon sphérique K80 disponible moyennant un supplément de prix *
- Roues 650/75R32 – 2 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix
- Freins hydrauliques
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Éclairage de travail pour les travaux après la tombée de la nuit – diffuseurs



Indicateur de position de la coulisse



Paroi arrière relevée hydrauliquement, scellée au fond par une bande de caoutchouc



Plancher à entraînement hydraulique et à vitesse variable

DONNÉES TECHNIQUES

| | N276/3 | N276/4 | N276/5 |
|--|--|--|--|
| Charge utile [kg] | 10 000 | 12 000 | 14 000 |
| Capacité de la benne [m³] | 11,4 | 13,4 | 15,1 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout [mm] | 8 750 / 2 820 / 3 140 | 8 750 / 2820 / 3290 | 8 750 / 2870 / 3440 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 5725 / 1 500-1 950 (haut/bas) / 1850 (avec rehausse) | 5725 / 1 500-1 950 (haut/bas) / 2000 (avec rehausse) | 5725 / 1 500-1 950 (haut/bas) / 2100 (avec rehausse) |
| Hauteur de chargement [mm] | 2 490 | 2 640 | 2 790 |
| Poids à vide [kg] | 5 800 | 5 850 | 5 930 |
| Puissance requise [ch] | 100 | 120 | 120 |
| Prix [€] | VERTI VERTI 2.0 ZENI | | |

Attention ! Voir les pages 42-43 pour les données relatives à la largeur d'épandage et les paramètres détaillés de l'adaptateur.

ÉPANDEURS À FUMIER À UN ESSIEU



N277
CERBERUS

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses pleines 500 mm
- Rehausses grillagées 500 mm
- Supplément de prix pour l'homologation UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Porte guillotine de la benne
 - ✓ Échelle
 - ✓ Adaptateur à 2 rotors vertical
 - ✓ Anneau du timon sphérique K80 mm
 - ✓ Système de freinage pneumatique à 2 conduits
 - ✓ Roues 650/75R32
 - ✓ Prise de force à grand angle
 - ✓ Hydraulique à 4 sections
 - ✓ Pied de support hydraulique de type ciseaux
 - ✓ Adaptateur Premium (réducteur Grazioli, lames supplémentaires pliées sur le foret, lames vissées sur la partie inférieure) – disponible moyennant un supplément de prix
 - ✓ Timon à ressort hydraulique
 - ✓ Portes arrière à ouverture hydraulique (déflecteurs)
 - ✓ Cales
 - ✓ Prise de force à grand angle
 - ✓ Barre anti-encastrement arrière
 - ✓ Commande électronique de précision au sol (bouton rotatif pour le réglage en continu de la vitesse) – en standard
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
 - Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Protection en caoutchouc



Timon avec suspension à ressort longitudinale



Paroi arrière relevée hydrauliquement, scellée au fond par une bande de caoutchouc



Plancher à entraînement hydraulique et à vitesse variable

DONNÉES TECHNIQUES

| | N277/6 | N277/7 |
|---|---|---|
| Charge utile [kg] | 16 000 | 18 000 |
| Capacité de la benne [m ³] | 17,1 | 19 |
| Longueur / Largeur / Hauteur hors tout [mm] | 9 490 / 2 900 / 3 450 | 9 490 / 2 900 / 3 600 |
| Dimensions internes du plateau de chargement longueur / largeur / hauteur [mm] | 6175 / 1 500 / 2 000 (haut/bas) / 2050 (avec rehausse) | 6175 / 1 500 - 2 000 (haut/bas) / 1700 (avec rehausse) |
| Hauteur de chargement (extension 0,5) [mm] | 2800 / 3300 | 2950 / 3450 |
| Poids à vide [kg] | 7 620 | 7 700 |
| Puissance requise [ch] | 140-150 | 140-150 |
| Prix [€] | VERTI | |

Attention ! Voir les pages 42-43 pour les données relatives à la largeur d'épandage et les paramètres détaillés de l'adaptateur.



EXCELLENTE BROYABILITÉ DU MATÉRIAU

Nous offrons des adaptateurs d'épandeur de la plus haute qualité. Les principaux outils de travail sont des lames remplaçables vissés à des segments de hérissons. Les hérissons, en tournant, émiettent la matière première en la rejetant en arrière et sur les côtés. La partie inférieure des hérissons est terminée par des disques à pales qui augmentent la largeur d'épandage du matériau.



ZENI

ADAPTATEUR HORIZONTAL
À DISQUE

L'adaptateur est conçu pour épandre et apporter uniformément du fumier de poulet, de la tourbe, du fumier digéré, des boues et du compost. Portée d'épandage 8-14 m.



VERTI

ADAPTATEUR VERTICAL
À 2 ROTORS AVEC LARGEUR DE 1,5 M

Il est utilisé pour le broyage et l'épandage de fumier frais et digéré avec une proportion de paille et de fractions semi-liquides. Portée d'épandage 8-12 m.



| TYPE D'ADAPTEUR | FUMIER FRAIS | FUMIER FERMENTÉ | FUMIER DE POULE | TOURBE | SUBSTRAT / BOUE | CHAUX |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-------|
| ZENI | ●●○○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●○ | ●●●● | ●●●● |
| VERTI | ●●●○ | ●●●● | ●●○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●●○ |
| VERTI X2 | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| VERTI X4 | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●○○ | ○○○○ | ○○○○ |

T935/6 LionPower

Légende :

| | | | |
|----------------|------|--------------|------|
| TRÈS BON | ●●●● | OPTIMAL | ●●○○ |
| BON | ●●●○ | SATISFAISANT | ●○○○ |
| NON RECOMMANDÉ | ○○○○ | | |

VERTI X2
ADAPTATEUR VERTICAL
À 2 ROTORS AVEC LARGEUR DE 2,0 M

Adaptateur conçu pour une insertion performante des engrais organiques. En raison de sa grande largeur de travail, il nécessite la puissance accrue des tracteurs associés à l'épandeur. Portée d'épandage 8-14 m.

VERTI X4
ADAPTATEUR VERTICAL
À 4 ROTORS AVEC LARGEUR DE 2,0 M

Il est utilisé pour le broyage et l'épandage de fumier frais et digéré avec une proportion de paille et de fractions semi-liquides. Portée d'épandage 4-8 m. Non applicable à la chaux d'engrais.

VERTI
ADAPTATEUR VERTICAL
À 2 ROTORS AVEC LARGEUR DE 1,5 M

Il est utilisé pour le broyage et l'épandage de fumier frais et digéré avec une proportion de paille et de fractions semi-liquides. Portée d'épandage 4-8 m. Non applicable à la chaux d'engrais.

REMORQUES AGRICOLES

Robustesse et polyvalence

Elles répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de sécurité, de flexibilité et de durabilité. Les remorques disposent d'une large gamme d'équipements standard et optionnels. Elles sont disponibles en plusieurs versions de capacité de charge.





ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 400 mm
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + anneau d'attelage Ø40 mm
- ✓ Pied d'appui mécanique
- ✓ Pneumatiques 10.0/80-12 10PR,
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 700 mm
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement arrière 35°



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Ø 40 mm



Pneumatiques 10.0/80-12 10P

DONNÉES TECHNIQUES

T736/1

| | |
|--|--------------------|
| poids total du véhicule [kg] | 1490 |
| Charge utile [kg] | 840 |
| Type de frein | pas de freins |
| Charge utile d'homologation [kg] | 840 |
| Poids [kg] | 650 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 3600 / 1770 / 1220 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 2540/1540/400 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | arrière 35° |
| Prix [€] | |

REMORQUES AGRICOLES

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 400 mm
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + anneau d'attelage Ø40 mm
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Pneumatiques 10.0/80-12 10P
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Pied d'appui mécanique
- ✓ Frein pneumatique à un fil
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 700 mm
- Frein hydraulique disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à deux circuits disponibles moyennant un supplément de prix *
- peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix *



T736A



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement arrière 35°



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Ø 40 mm



Pneumatiques 10.0/80-12 10P

DONNÉES TECHNIQUES

T736A

| | |
|--|--------------------|
| poids total du véhicule [kg] | 2240 |
| Charge utile [kg] | 1500 |
| Type de frein | pas de freins |
| Charge utile d'homologation [kg] | 1500-1630 |
| Poids [kg] | 610-740 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 3600 / 1770 / 1220 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 2540/1540/400 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | arrière 35° |
| Prix [€] | |

⚠ ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.



T735A

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + Anneau d'attelage Ø40 mm
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à un fil
- ✓ Pneumatiques 10.0/80-12 10P
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 700 mm
- Frein hydraulique disponible moyennant un supplément de prix *
- Frein pneumatique à deux circuits – disponible moyennant un supplément de prix
- Frein à inertie – disponible moyennant un supplément de prix * (sans homologation PL)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement arrière 35°



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Ø 40 mm



Pneumatiques 10.0/80-12 10P

DONNÉES TECHNIQUES

T735A

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 3400 |
| Charge utile [kg] | 2 500 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 2460-2660 |
| Poids [kg] | 740-940 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 3980/1895/1330-2040 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 2960 / 1740 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | arrière 35° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 850 |
| Capacité [m³] | 2,6 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : avec côté de 500 mm + rehausse de 700 mm |

⚠ ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Timon avec adaptateur + Anneau d'attelage Ø40 mm
- ✓ Pied de support mécanique avec roue de support
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à un fil
- ✓ Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 700mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Freins pneumatiques à deux circuits disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 400/60 15,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



T703A/1



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement à trois voies 35/35°(arrière/latéral)



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Ø 40 mm



Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR

DONNÉES TECHNIQUES

T703A/1

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 5500 |
| Charge utile [kg] | 3 800 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 3800-4500 |
| Poids [kg] | 1000-1700 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 4570-4770/2150/930-2450 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 3340 / 1890 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 35/35° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 930-1050 |
| Capacité [m3] | 3,2 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.



T703A/2

FREIN À INERTIE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Timon avec adaptateur + anneau d'attelage Ø40 mm
- ✓ Pied de support mécanique avec roue de support
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein à inertie
- ✓ Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 700mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement à trois côtés à trois côtés 35/35°(arrière/latéral)



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Ø 40 mm



Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR

DONNÉES TECHNIQUES

T703A/2

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 5000 |
| Charge utile [kg] | 3 800 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 3500-3800 |
| Poids [kg] | 1200-1500 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 4570-4770/2150/930-2450 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 3340 / 1890 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 35/35° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 930-1050 |
| Capacité [m³] | 3,2 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : avec côté de 500 mm + rehausse de 700 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Vitesse d'homologation 25km/h
- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Timon avec adaptateur + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Pied de support mécanique avec roue de support
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à un fil
- ✓ Pneumatiques 400/60-15,5
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagées 700mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Freins pneumatiques à deux circuits disponibles moyennant un supplément de prix *
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



T713A



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement à trois voies 35/35°(arrière/latéral)



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau Φ 40 mm



Pneumatiques 400/60-15,5

DONNÉES TECHNIQUES

T713A

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 6700 |
| Charge utile [kg] | 5 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 5000-5700 |
| Poids [kg] | 1000-1700 |
| Homologation [km/h] | 25 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 4570-4770/2150/930-2450 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 3340 / 1880 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 35/35° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1050 |
| Capacité [m3] | 3,2 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.



T957/1

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Adaptateur d'attelage + anneau d'attelage rigide $\Phi 40$ mm
- ✓ Pied de support mécanique avec roue de support
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec installation pour la deuxième remorque
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Pneumatiques 400/40-15,5
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté plein de 600 mm – supplément de prix *
- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 500mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Frein à inertie (avec un timon adapté) disponible moyennant un supplément de prix *
- Frein hydraulique disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à deux conduites avec actionneurs à diaphragme et ressort – disponibles moyennant un supplément de prix
- Pneumatiques 500/50-17 16PR

- Adaptateur d'attelage droit avec anneau rigide $\Phi 50$ mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Adaptateur d'attelage articulé avec anneau rigide $\Phi 40$ mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Adaptateur d'attelage articulé avec anneau rigide $\Phi 50$ mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon avec adaptateur d'attelage repliable avec attelage sphérique K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Kit de protection pare-cycliste
- Boîte à outils en plastique
- Réservoir d'eau avec doseur de savon
- Garde-boues en plastique 2 pcs.
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Châssis à un seul essieu pour une manœuvrabilité aisée



Basculement à trois côtés à trois côtés 35/35°(arrière/latéral)



Timon avec adaptateur d'attelage - anneau $\Phi 40$ mm



Pneumatiques 400/40-15.5

DONNÉES TECHNIQUES

T957/1

| | |
|--|--|
| pois total du véhicule [kg] | 6800 |
| Charge utile [kg] | 5 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 4140-5700 |
| Poids [kg] | 1100-2660 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6050-6400/1900-2250/max. 4000 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4180 / 2080 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1200 |
| Capacité [m ³] | 4,35 |
| Capacité avec rehausse [m ³] | 8,7 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

⚠ ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 400/60,15,5
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.



T940/1

CHARGE UTILE [KG] : 5000

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses grillagées 1000 mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé - disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage de 50 mm pour le timon de type Y disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à un circuit - disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage - vanne ALB - disponible moyennant un supplément de prix (sans homologation PL)
- Roues 19.0/45-17 IM-07, 4 pcs - disponible moyennant un supplément de prix
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours 400/60-15,5
- Roue de secours 19.0/45-17 IM-07
- Feux de gabarit (sans homologation PL)
- Éclairage LED - ensemble
- Kit de protection pare-cycliste (sans homologation PL)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard - disponible moyennant un supplément de prix

**COMBINAISONS
SUGGÉRÉES**
MF-PACK :

T940/1

Bâche avec cadre pliant +
plate-forme de travail avec
garde-corps -



Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Pneumatiques 400/60-15,5

DONNÉES TECHNIQUES

T940/1

| | |
|--|--------------------------|
| poids total du véhicule [kg] | 9 400 |
| Charge utile [kg] | 5 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 5000-7500 |
| Poids [kg] | 1900-4400 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6970-7530/2550/1080-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4915 / 2420 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1080-1280 |
| Capacité [m ³] | 5,9 |
| Prix [€] avec un côté de 600 mm : | |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage $\Phi 40$ mm
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 400/60,15,5
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.
- ✓ Éclairage avec réflecteurs



T940/2

CHARGE UTILE [KG] : 6000

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 1000 mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé - disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage de 50 mm pour le timon de type Y disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à un circuit - disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage - vanne ALB - disponible moyennant un supplément de prix (sans homologation PL)
- Roues 19.0/45-17 IM-07, 4 pcs - disponible moyennant un supplément de prix
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours 400/60-15,5
- Roue de secours 19.0/45-17 IM-07
- Feux de gabarit (sans homologation PL)
- Éclairage LED - ensemble
- Kit de protection pare-cycliste (sans homologation PL)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard - disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

T940/2

Bâche avec cadre pliant + plate-forme de travail avec garde-corps -



Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Pneumatiques 400/60,15,5

DONNÉES TECHNIQUES

T940/2

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 10 500 |
| Charge utile [kg] | 6 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 6000-8500 |
| Poids [kg] | 2000-4500 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6970-7430/2550/1080-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4915 / 2420 / 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1080-1280 |
| Capacité [m ³] | 7,1 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

⚠ ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage $\Phi 40$ mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à un fil avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 11,5/80,15,3
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.



T710/1

CHARGE UTILE [KG] : 6000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE **UE**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé - disponible moyennant un supplément de prix
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type Y allongé (2350 mm) (sans homologation PL) - disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage de $\Phi 50$ mm pour timon de type Y - disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à deux circuits - disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *
- Roues 12,5/8015,3 T710/1 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 400/6015,5 T710/1 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier à roue de secours
- Roue de secours 11/5/80-15,3 (uniquement sur T710/1)
- Roue de secours 11/5/80-15,3
- Roue de secours 400/60-15,5
- Feux de gabarit (sans homologation PL)
- Éclairage LED - ensemble
- Kit de protection pare-cycliste (sans homologation PL)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard - disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

T710/1

Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec avec garde-corps

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

T710/1

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Basculement à trois voies 35/35° (arrière/latéral)



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Pneumatiques 11.5/80-15,3

DONNÉES TECHNIQUES

T710/1

| | |
|---|---|
| poids total du véhicule [kg] | 9100 |
| Charge utile [kg] | 6 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 6000-7400 |
| Poids [kg] | 1700-3100 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 6200-6760/ 2300/ 1050-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4200 / 2080/ 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 35/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1050 |
| Capacité [m ³] | 4,3 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 500 mm : |
| | homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Rehausse pleine 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Plate-forme avec échelle
- ✓ Plate-forme rigide
- ✓ Bâche (sans plate-forme, sans homologation)
- ✓ Bâche + plate-forme avec échelle
- ✓ Bâche + plate-forme rigide
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage $\Phi 40$ mm
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à un fil avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 12,5/80,15,3
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.

**T710/2**

CHARGE UTILE [KG] : 8000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine 500 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé - disponible moyennant un supplément de prix
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type Y allongé (2350 mm) (sans homologation PL) - disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage de $\Phi 50$ mm pour timon de type Y - disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins pneumatiques à deux circuits - disponibles moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage - vanne ALB - disponible moyennant un supplément de prix (sans homologation PL)
- Roues 400/6015,5 T710/2 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier à roue de secours
- Roue de secours 11/5/80-15,3
- Roue de secours 400/60-15,5
- Feux de gabarit (sans homologation PL)
- Éclairage LED - ensemble
- Kit de protection pare-cycliste (sans homologation PL)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard - disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :**T710/2**

Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec avec garde-corps

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:**T710/2**

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Basculement à trois voies 35/35° (arrière/latéral)



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Pneumatiques 12,5/80-15,3

DONNÉES TECHNIQUES

T710/2

| | |
|---|--|
| poids total du véhicule [kg] | 10800 |
| Charge utile [kg] | 8 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 7700-9000 |
| Poids [kg] | 1800-3100 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 6200-6760/ 2300/ 1050-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4200 / 2080/ 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1050 |
| Capacité [m3] | 5,2 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage $\Phi 40$ mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.



T711/1

CHARGE UTILE [KG] : 8 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 500 mm (pour côté inférieur de 500 mm)
- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Paroi arrière à fermeture hydraulique
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé – disponible moyennant un supplément de prix
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage $\Phi 50$ mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Frein de stationnement à ressort et à membrane – supplément de prix – NOUVEAU !
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22,5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- roues 445/45 R 19,5 (sans homologation) – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours neuve (385/65 R22,5)
- Roue de secours « régénérée » (385/65 R22,5)
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti-vélo
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix *

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

T711/1

Rehausse complète de 500 mm + Plate-forme de travail avec garde-corps + Bâche avec cadre pliable + Roues (385/65 r22,5) neuves

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

T711/1

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



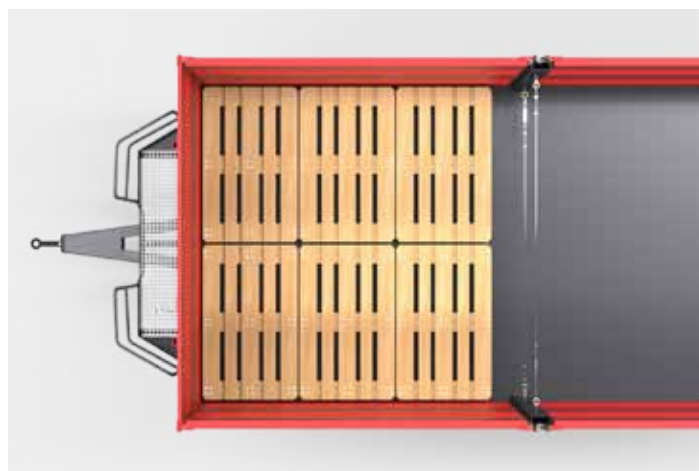
Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T711/1

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 13300 |
| Charge utile [kg] | 10 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 8000-10500 |
| Poids [kg] | 2800-5300 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6550-7110 / 2550 / 1300-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4510/ 2410 / 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1300 |
| Capacité [m3] | 4,5 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |
| | avec un côté de 800 mm : |
| | avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm |
| | avec un côté de 500 mm : |
| | homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |
| Prix [€] | homologation UE avec côté de 800 mm : |
| | homologation UE avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm |

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.

**T711/2**

CHARGE UTILE [KG] : 10 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur de 500 mm – (en cas d'achat d'une rehausse de 600 mm) – supplément de prix*
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 500 mm (pour ridelle inférieure 600 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 500 mm)
- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 800 mm T711/3 (pour côté inférieur de 600 mm)
- Paroi arrière à fermeture hydraulique
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé – disponible moyennant un supplément de prix
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Frein de stationnement à ressort et à membrane – supplément de prix – NOUVEAU !
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22,5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- roues 445/45 R 19,5 (sans homologation) – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours neuve (385/65 R22,5)
- Roue de secours « régénérée » (385/65 R22,5)
- Roue de secours 400/60-22.5 – supplément de prix *
- Roue de secours 445/45 R 19,5 (sans homologation PL)
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix *

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :**T711/2**

Rehausse complète de 500 mm + Plate-forme de travail avec garde-corps + Bâche avec cadre pliable + Roues (385/65 r22,5) neuves

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:**T711/2**

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



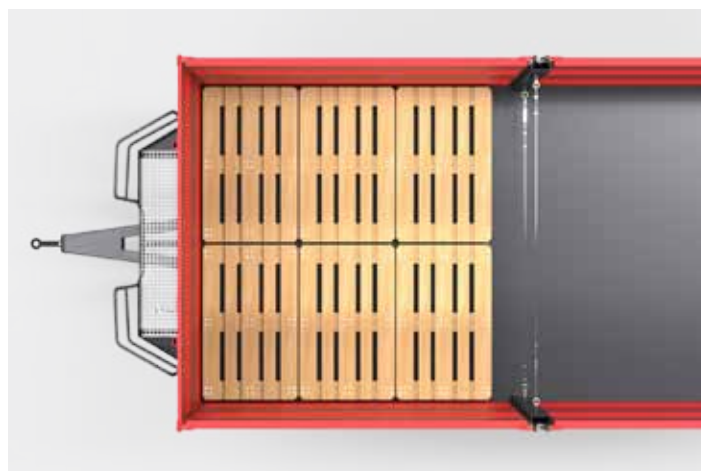
Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T711/2

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 14010 |
| Charge utile [kg] | 10 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 9710-11210 |
| Poids [kg] | 2800-4300 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6550-7110 / 2550 / 1300-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4510/ 2410 / 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1300 |
| Capacité [m³] | 4,5 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 500 mm : |
| homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm | |

**T711/3**

CHARGE UTILE [KG] : 10 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage $\Phi 40$ mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 800 mm T711/3 (pour côté inférieur de 600 mm)
- Paroi arrière à fermeture hydraulique
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé – disponible moyennant un supplément de prix
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage $\Phi 50$ mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Frein de stationnement à ressort et à membrane – supplément de prix – NOUVEAU !
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22.5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- roues 445/45 R 19,5 (sans homologation) – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours neuve (385/65 R22,5)
- Roue de secours « régénérée » (385/65 R22,5)
- Roue de secours 400/60-22.5 – supplément de prix *
- Roue de secours 445/45 R 19,5 (sans homologation PL)
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix *

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :**T711/3**

Rehausse complète de 500 mm + Plate-forme de travail avec garde-corps + Bâche avec cadre pliable + Roues (385/65 r22,5) neuves

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:**T711/3**

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



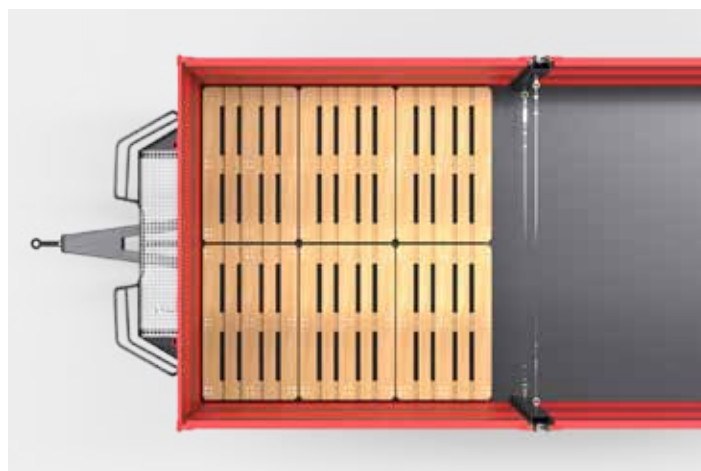
Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T711/3

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 17400 |
| Charge utile [kg] | 12 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 12000-14500 |
| Poids [kg] | 2900-5400 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6550-7110 / 2550 / 1300-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4510/ 2410 / 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1300 |
| Capacité [m ³] | 6,5 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 500 mm : |
| homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm | |

REMORQUES AGRICOLES À DEUX ESSIEUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon type V 2000 + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.
- ✓ Feux de gabarit

**T739**

CHARGE UTILE [KG] : 18 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Ensemble ressort de pression pour le côté frontal
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 800 mm (pour côté inférieur de 600 mm)
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type V allongé (2200 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2100 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon type Y allongé (2350 mm) disponible moyennant un supplément de prix *
- Timon de type V (2000 mm) fi 40 renforcé – disponible moyennant un supplément de prix
- Anneau d'attelage Φ 50mm pour timon type Y disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Frein de stationnement à ressort et à membrane – supplément de prix
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – requis pour l'homologation UE
- Roues 385/65 R22,5 (neuves) – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 550/4522,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Panier de roue de secours et cric
- Roue de secours (385/65 R22,5)
- Roue de secours régénérée (385/65 R22,5)
- Roue de secours – 550/45-22,5
- Éclairage LED – ensemble
- Réservoir d'eau avec doseur de savon
- Boîte à outils en plastique
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :**T739**

Rehausse complète de 500 mm + Plate-forme de travail avec garde-corps + Bâche avec cadre pliable + Roues (385/65 r22,5) neuves

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:**T739**

Timon de type Y (2100 mm) + régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



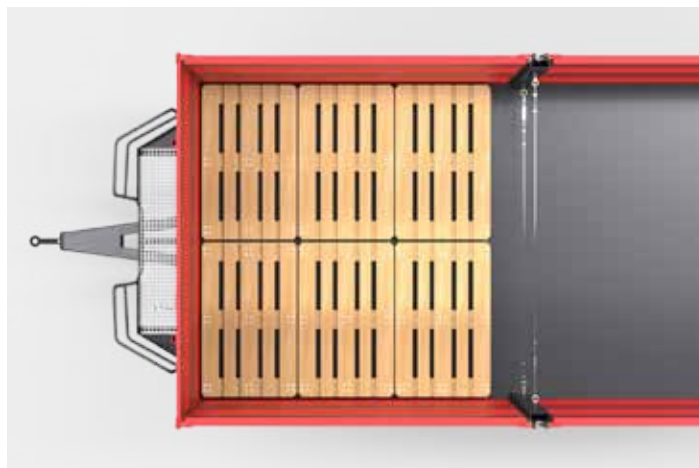
Un châssis à deux essieux est utilisé afin qu'aucune charge supplémentaire ne soit transférée au tracteur



Timon d'attelage type V 2000 mm – anneau Ø40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T739

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 18000 |
| Charge utile [kg] | 14 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 13050-14100 |
| Poids [kg] | 3900-4950 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 7350-7850/ 2550/ 1100-4000 |
| Longueur / Largeur / Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 5385/ 2410/ 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1110 |
| Capacité [m3] | 7,8 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| | avec un côté de 800 mm : |
| | avec côté de 800 mm + rehausse de 800 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| | homologation UE avec côté de 800 mm : |
| | homologation UE avec côté de 800 mm + rehausse de 800 mm : |

REMORQUES AGRICOLES TYPE TANDEM

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 500 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + Anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Pied d'appui hydraulique
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.
- ✓ Éclairage avec réflecteurs

**T730/1**

CHARGE UTILE [KG] : 8 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 500 mm (pour ridelle inférieure 500 mm)
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – disponible moyennant un supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22.5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roue de secours non montée (385/65 R22,5), régénérée
- Roue de secours non montée 385/65 R22,5, nouvelle
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :

T730/1
Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec garde-corps

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:

T730/1
Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



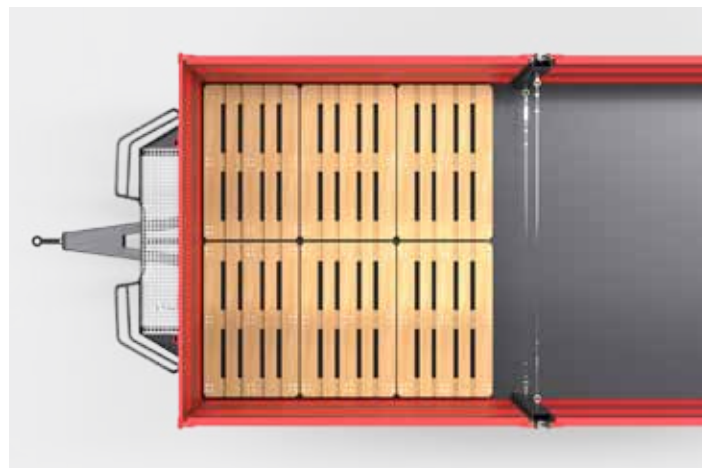
Châssis tandem pour un plus grand confort de conduite et une plus grande sécurité



Timon avec adaptateur d'attelage - Anneau Ø 40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T730/1

| | |
|--|--|
| pois total du véhicule [kg] | 12780 |
| Charge utile [kg] | 8 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 8000 à 9830 |
| Poids [kg] | 2950-4780 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6405-6955/ 2550/ 1150-4000 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4520/ 2420/ 500 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1150 |
| Capacité [m3] | 5,4 |
| Prix [€] | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 500 mm : |
| | homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 500 mm |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.



T730/2

CHARGE UTILE [KG] : 10 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + Anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Pied d'appui hydraulique
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur de 500 mm – (en cas d'achat d'une rehausse de 600 mm) – supplément de prix*
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 500 mm (pour ridelle inférieure 600 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 500 mm)
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50 disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – disponible moyennant un supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22.5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roue de secours non montée (385/65 R22,5), régénérée
- Roue de secours non montée 385/65 R22,5, nouvelle
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

T730/2
Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec avec garde-corps

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

T730/2
Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



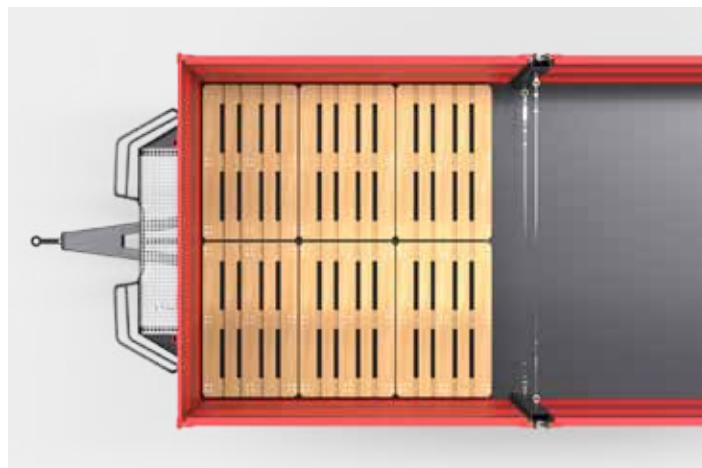
Châssis tandem pour un plus grand confort de conduite et une plus grande sécurité



Timon avec adaptateur d'attelage - Anneau Ø 40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T730/2

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 14780 |
| Charge utile [kg] | 10 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 10000 à 11830 |
| Poids [kg] | 2950 à 4780 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6505-6955/ 2550/ 1150-4000 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4520/ 2420/ 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1150 |
| Capacité [m³] | 6,5 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | avec un côté de 500 mm : |
| | avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm |
| Prix [€] | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 500 mm |
| | homologation UE avec côté de 500 mm : |
| | homologation UE avec côté de 500 mm + rehausse de 600 mm |

REMORQUES AGRICOLES TYPE TANDEM

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Éclairage avec réflecteurs
- ✓ Pied d'appui hydraulique
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein de stationnement à main
- ✓ Frein pneumatique à 2 flexibles avec connexion pour la deuxième remorque
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5 (régénérés)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.



T730/3

CHARGE UTILE [KG] : 12 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 800 mm T730/3 (pour côté inférieur de 600 mm)
- Paroi arrière à fermeture hydraulique
- Rehausse grillagée 350 mm
- Rehausse grillagée 500 mm
- Système de ressorts pour fermeture de ridelles de remorque
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50 disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – disponible moyennant un supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues (385/65 r22.5) neuves – supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roues 400/60-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roue de secours non montée (385/65 R22,5), régénérée
- Roue de secours non montée 385/65 R22,5, nouvelle
- Feux de gabarit
- Éclairage LED – ensemble
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

T730/3
Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec avec garde-corps

DOSSIER D'HOMOLOGATION UE:

T730/3
Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb + roues (385/65 r22,5) neuves + supplément de prix pour l'homologation UE



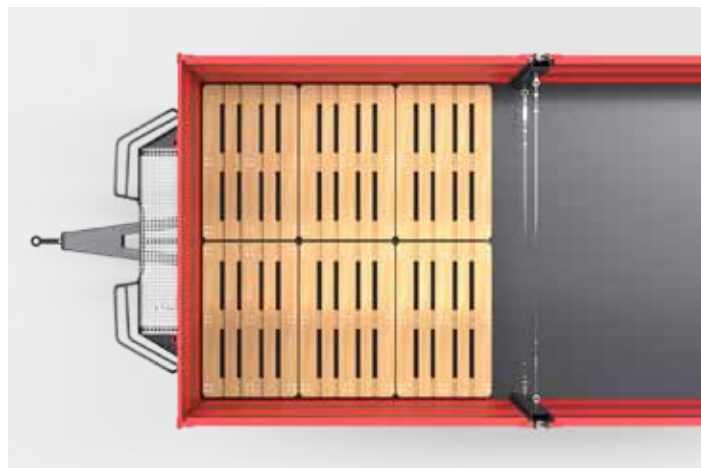
Châssis tandem pour un plus grand confort de conduite et une plus grande sécurité



Timon avec adaptateur d'attelage - Anneau Ø 40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T730/3

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 16780 |
| Charge utile [kg] | 12 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 12000 à 13820 |
| Poids [kg] | 2950-4780 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 6405-6955/ 2550/ 1150-4000 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 4520/ 2420/ 600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1150 |
| Capacité [m3] | 6,5 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| | avec un côté de 800 mm : |
| | avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| | homologation UE avec côté de 800 mm : |
| homologation UE avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm | |

⚠ ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES TYPE TANDEM

**T755A**

CHARGE UTILE [KG] : 14 000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE
UE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 600 mm
- ✓ Système central de verrouillage des parois
- ✓ Corde reliant les parois
- ✓ Clapet avec gouttière
- ✓ Échelle
- ✓ Pied d'appui hydraulique
- ✓ Timon avec adaptateur d'attelage + anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Système hydraulique et électrique pour la deuxième remorque
- ✓ Frein de stationnement à main,
- ✓ Système de réglage automatique de la force de freinage – vanne ALB
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22,5
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs
- ✓ Garde-boues en plastique 4pcs.,
- ✓ Feux de gabarit

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Côté inférieur 800 mm – supplément de prix *
- Ensemble ressort de pression pour le côté frontal
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 600 mm (pour ridelle inférieure 800 mm)
- Rehausse pleine avec joint d'étanchéité de 800 mm (pour côté inférieur de 600 mm)
- Bâche tendue sur structure démontable
- Plate-forme de travail avec garde-corps disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50mm disponible moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage sphérique (sans homologation PL)
- Attelage automatique arrière disponible moyennant un supplément de prix *
- Régulateur automatique de la force de freinage, vanne alb – requis pour l'homologation UE
- Freins hydrauliques disponibles moyennant un supplément de prix *
- Frein de stationnement à ressort et à membrane – supplément de prix
- Roues (445/45 r19.5) (sans homologation PL) nouveau – disponible moyennant un supplément de prix * – requis pour l'homologation UE
- Roue 550/45-22,5 disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roue de secours non montée 385/65 R22,5, nouvelle
- Roue de secours non montée 550/4522,5
- Roue de secours détachée (445/45 R19.5) (sans homologation PL) nouveau – disponible moyennant un supplément de prix *
- Éclairage LED – ensemble
- Réservoir d'eau avec doseur de savon
- Boite à outils en plastique
- Protections latérales anti vélo (homologuées UE)
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

COMBINAISONS
SUGGÉRÉES
MF-PACK :

T755A
Superstructure complète de 800 mm + bâche avec cadre pliable + plate-forme de travail avec avec garde-corps

DOSSIER
D'HOMOLOGATION
UE:

T755A
Roues (445/45 r19.5) neuves + Supplément de prix pour l'homologation UE + Régulateur automatique de la force de freinage + vanne ALB



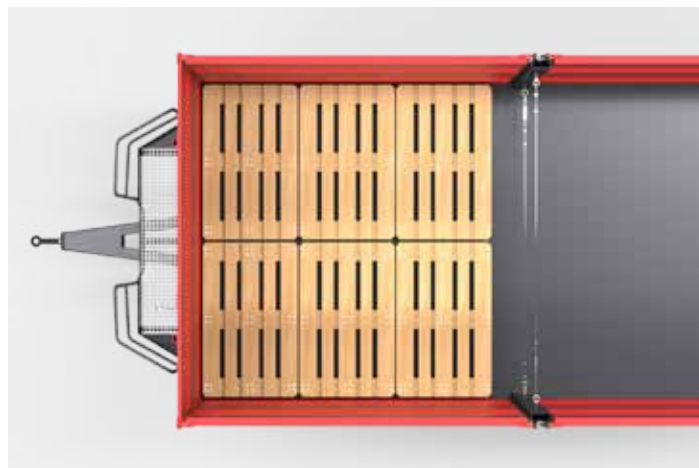
Châssis tandem pour un plus grand confort de conduite et une plus grande sécurité



Timon avec adaptateur d'attelage - Anneau Ø 40 mm



Les remorques sont équipées de joints spéciaux qui garantissent une bonne étanchéité



La largeur de la palette permet l'insertion de 2 europalettes de 1,2 m de long.

DONNÉES TECHNIQUES

T755A

| | |
|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 19800 |
| Charge utile [kg] | 14 000 |
| Charge utile d'homologation [kg] | 14000-15900 |
| Poids [kg] | 3900-5800 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout* [mm] | 7065/ 2550/ 1230-4000 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 5385/ 2410/600 |
| Déversement / Angle de déversement (vers l'arrière / latéral) | trois côtés 40/40° |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1230 |
| Capacité [m3] | 7,8 |
| Prix [€] | avec un côté de 600 mm : |
| | avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| | avec un côté de 800 mm : |
| | avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm |
| | homologation UE avec côté de 600 mm : |
| | homologation UE avec côté de 600 mm + rehausse de 800 mm |
| Prix [€] | homologation UE avec côté de 800 mm : |
| | homologation UE avec côté de 800 mm + rehausse de 600 mm |

REMORQUES AGRICOLES À COQUE

ÉQUIPEMENT STANDARD



T935/2

CHARGE UTILE [KG] : 16 000

- ✓ Hauteur du côté 1500 mm
- ✓ Goulotte de vidange
- ✓ Échelle avec réglage en hauteur sur la paroi avant
- ✓ Trappe arrière relevable hydrauliquement
- ✓ Verrouillage automatique de la trappe arrière
- ✓ Garde-boue plat sur roues
- ✓ Fenêtre d'inspection sur la paroi avant
- ✓ Suspension parabolique
- ✓ Essieu 130x130 à pivotement passif
- ✓ Stabilisation hydraulique des essieux
- ✓ Anneau de timon $\Phi 40$ mm
- ✓ Roues 560/60 R22,5
- ✓ Attelage avant avec suspension à ressort longitudinale
- ✓ Freins pneumatiques à double circuit avec ALB
- ✓ Frein de stationnement pneumatique
- ✓ Pied à ciseaux hydraulique
- ✓ Garde-boue quart-de-cercle 4pcs.
- ✓ Réservoir d'eau avec doseur de savon
- ✓ Boîte à outils
- ✓ Kit de protection pare-cycliste
- ✓ Raccords pour la deuxième remorque (pneumatique, hydraulique et électrique)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Écrans métalliques pour lampes arrière
- ✓ Pare-chocs arrière pliable

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses en acier 300 mm
- Rehausses en acier 500 mm
- Rehausses en aluminium 600 mm
- Bâche pliable
- Plate-forme avec entrée d'un côté
- Bâche pour les plantes sarclées
- Essieu 130x130 à pivotement forcé : - disponible moyennant un supplément de prix *
- Essieu 150x150 à pivotement, remorqué avec suspension Boogie – disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques et pneumatiques avec vanne ALB (sans homologation) : disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 650/55 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/50 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Attelage manuel arrière (pas d'homologation PL)
- Attelage automatique arrière (pas d'homologation PL)
- Anneau d'attelage $\Phi 50$ mm – (pas d'homologation EN) – interchangeable
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage avant avec anneau $\Phi 50$ rotatif : disponible moyennant un supplément de prix *
- Amortissement hydraulique du timon avant : disponible moyennant un supplément de prix *
- Système hydraulique avec pompe entraînée par prise de force
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Suspension TANDEM à ressorts à lames – essieu à pivotement passif – remorqué



Pied de type ciseaux à commande hydraulique



Prise média (connexion électrique, pneumatique et hydraulique)



Quart de garde-boue

DONNÉES TECHNIQUES

T935/2

| | |
|---|---------------------------------------|
| poids total du véhicule [kg] | 23500 |
| Charge utile [kg] | 16 000 |
| Poids [kg] | 6000 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 8260 / 2550 / 2880 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 6700 / 2300 / 1500 |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1500 |
| Capacité [m3] | 23 |
| Capacité avec rehausse [m3] | 31 |
| Suspension | parabolique avec un ressort à 2 lames |
| Prix [€] | |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À COQUE



T935/1

CHARGE UTILE [KG] : 18 000

ÉQUIPEMENT STANDARD

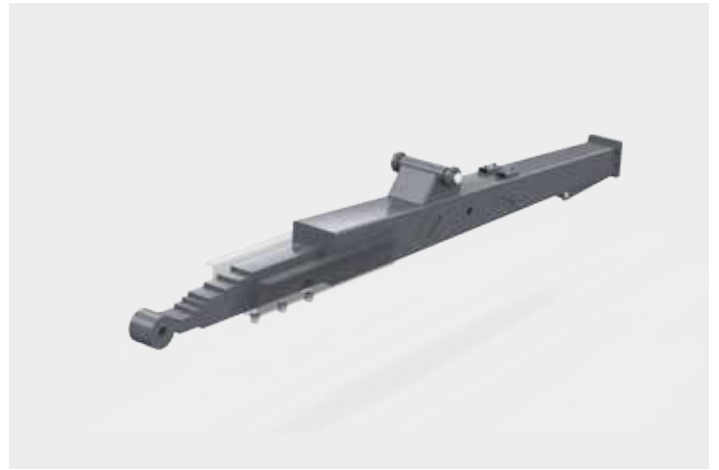
- ✓ Hauteur du côté 1500 mm
- ✓ Goulotte de vidange
- ✓ Échelle avec réglage en hauteur sur la paroi avant
- ✓ Trappe arrière relevable hydrauliquement
- ✓ Verrouillage automatique de la trappe arrière
- ✓ Garde-boue plat sur roues
- ✓ Fenêtre d'inspection sur la paroi avant
- ✓ Suspension parabolique
- ✓ Essieu 130x130 à pivotement passif
- ✓ Stabilisation hydraulique des essieux
- ✓ Anneau de timon $\Phi 40$ mm
- ✓ Roues 560/60 R22,5
- ✓ Attelage avant avec suspension à ressort longitudinale
- ✓ Freins pneumatiques à double circuit avec ALB
- ✓ Frein de stationnement pneumatique
- ✓ Pied à ciseaux hydraulique
- ✓ Garde-boue quart-de-cercle 4pcs.
- ✓ Réservoir d'eau avec doseur de savon
- ✓ Boîte à outils
- ✓ Kit de protection pare-cycliste
- ✓ Raccords pour la deuxième remorque (pneumatique, hydraulique et électrique)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Écrans métalliques pour lampes arrière
- ✓ Pare-chocs arrière pliable

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses en acier 300 mm
- Rehausses en acier 500 mm
- Rehausses en aluminium 600 mm
- Bâche pliable
- Plate-forme avec entrée d'un côté
- Bâche pour les plantes sarclées
- Essieu 130x130 à pivotement forcé : - disponible moyennant un supplément de prix *
- Essieu 150x150 à pivotement, remorqué avec suspension Boogie – disponible moyennant un supplément de prix *
- Freins hydrauliques et pneumatiques avec vanne ALB (sans homologation) : disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 650/55 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/50 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Attelage manuel arrière (pas d'homologation PL)
- Attelage automatique arrière (pas d'homologation PL)
- Anneau d'attelage $\Phi 50$ mm – (pas d'homologation EN) – interchangeable
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix *
- Attelage avant avec anneau $\Phi 50$ rotatif : disponible moyennant un supplément de prix *
- Amortissement hydraulique du timon avant : disponible moyennant un supplément de prix *
- Système hydraulique avec pompe entraînée par prise de force
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



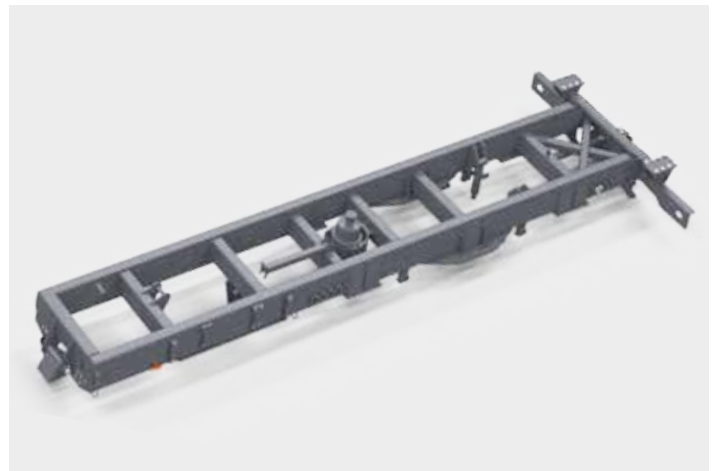
Kit de protection pare-cycliste



Timon avant avec suspension à ressort à lames



Stabilisation hydraulique de l'essieu



Cadre de support en tube rectangulaire

DONNÉES TECHNIQUES

T935/1

| | |
|---|---------------------------------------|
| poids total du véhicule [kg] | 23500 |
| Charge utile [kg] | 18 000 |
| Poids [kg] | 6000 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 8260 / 2550 / 2880 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 6700 / 2300 / 1500 |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1500 |
| Capacité [m3] | 23 |
| Capacité avec rehausse [m3] | 31 |
| Suspension | parabolique avec un ressort à 4 lames |
| Prix [€] | |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.

REMORQUES AGRICOLES À COQUE



T951/2

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Échelle avec réglage en hauteur sur la paroi avant
- ✓ Goulotte de vidange
- ✓ Trappe arrière hydraulique
- ✓ Verrouillage automatique de la trappe arrière
- ✓ Garde-boue plat sur roues
- ✓ Fenêtre d'inspection sur la paroi avant
- ✓ Suspension parabolique
- ✓ Axe de 120 mm x 120 mm - premier et troisième axe à pivotement passif
- ✓ Stabilisation de l'essieu (1 essieu arrière)
- ✓ Anneau d'attelage \varnothing 40 mm
- ✓ 6 roues 560/60 r22,5
- ✓ Attelage à suspension longitudinale
- ✓ Freins pneumatiques à double circuit avec ALB
- ✓ Frein de stationnement pneumatique
- ✓ Pied à ciseaux hydraulique
- ✓ Garde-boue quart-de-cercle 4pcs.
- ✓ Réservoir d'eau avec doseur de savon
- ✓ Boîte à outils
- ✓ Kit de protection pare-cycliste
- ✓ Raccords pour la deuxième remorque (pneumatique, hydraulique et électrique)
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Écrans métalliques pour lampes arrière
- ✓ Pare-chocs arrière pliable
- ✓ -Système hydraulique de déversement

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rehausses en acier 300 mm
- Rehausses en acier 500 mm
- Rehausses en aluminium 600 mm
- Bâche pliable
- Plate-forme avec entrée d'un côté
- Bâche pour les plantes sarclées
- Freins hydrauliques et pneumatiques avec vanne ALB (sans homologation) : disponibles moyennant un supplément de prix
- Roues 650/55 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/50 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Anneau d'attelage Φ 50 mm – (pas d'homologation EN) – interchangeable
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage frontal avec anneau 50 mm \varnothing , pivotant
- Amortissement hydraulique de l'attelage frontal disponible moyennant un supplément de prix
- Système hydraulique avec pompe entraînée par prise de force
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Suspension tridem avec premier et troisième essieux à pivotement passif – essieu central fixe.



Attelage à suspension longitudinale



Hayon relevé



Kit de protection pare-cycliste

DONNÉES TECHNIQUES

T951/2

| | |
|---|---|
| Poids total du véhicule [kg] | 36000 |
| Charge utile [kg] | 27500 |
| Poids [kg] | 21500 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 9700 / 2550 / 3620 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 8000 / 2300 / 1500 |
| Capacité [m3] | 28 |
| Capacité avec rehausse [m3] | 36 |
| Suspension | suspension à ressorts – feuilles paraboliques |
| Prix [€] | |

REMORQUE AVEC SYSTÈME COULISSANT



T935/6
LIONPOWER

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Hauteur du côté 2000 mm
- ✓ Trappe arrière relevable hydrauliquement
- ✓ Verrouillage automatique de la trappe arrière
- ✓ Fenêtre d'inspection sur la paroi avant
- ✓ Suspension parabolique
- ✓ Essieu 130x130 à pivotement
- ✓ Anneau d'attelage Φ 40 mm
- ✓ Roues 560/60 R22,5
- ✓ Attelage avant avec suspension à ressort longitudinale
- ✓ Freins pneumatiques à double circuit avec ALB
- ✓ Frein de stationnement pneumatique
- ✓ Pied à ciseaux hydraulique
- ✓ Cales à mettre sous les roues, 2 pcs.
- ✓ Réservoir d'eau avec doseur de savon
- ✓ Pare-chocs arrière pliable
- ✓ Hydraulique d'extension de la paroi
- ✓ Boîte à outils
- ✓ Couverture arrière de la goulotte
- ✓ Kit de protection pare-cycliste

- Amortissement hydraulique de l'attelage frontal disponible moyennant un supplément de prix
- Anneau d'attelage Φ 50mm – interchangeable
- Attelage à boule K80 – disponible moyennant un supplément de prix
- Attelage frontal avec anneau 50 mm \varnothing , pivotant
- Enveloppe avec impression éco-solvant sur feuille de polymère (garantie de 2 ans contre les rayons UV)
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Adaptateur de l'épandeur vertical à 2 rotors avec arbre grand angle Bondioli & Pavesi
- Essieu boogie 150x150 à pivotement, remorqué
- Plate-forme avec entrée d'un côté
- Roues 650/55 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *
- Roues 710/50 R26,5 – disponibles moyennant un supplément de prix *



60 % de charge en plus grâce à la compression du matériau



Possibilité de transformer la remorque en épandeur en installant un adaptateur



Le système coulissant convient également aux charges lourdes



Trappe arrière relevable hydrauliquement

DONNÉES TECHNIQUES

T935/6

| | |
|---|--------------------|
| Charge utile [kg] | 18000 |
| Poids [kg] | 7000-8500 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 8500/3000*/3600 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 6600 / 2380 / 2000 |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1500* |
| Capacité [m3] | 32 |
| Temps de déchargement [s] | 32 |
| Puissance requise [ch] | 150 |
| Prix [€] | |

! ATTENTION ! Les données techniques du produit sélectionné (y compris le poids/capacité de charge) peuvent varier en fonction de l'équipement choisi.



T930

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Deux actionneurs hydrauliques
- ✓ Frein de stationnement à main avec manivelle
- ✓ Frein pneumatique
- ✓ Anneau ø40 mm
- ✓ Pneumatiques 385/65 R22 5
- ✓ Deux cales dans des poches galvanisées

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Frein hydraulique



Deux actionneurs hydrauliques



Frein de stationnement à main avec manivelle



Frein pneumatique



Pneumatiques 10.0/75-15,3 18PR

DONNÉES TECHNIQUES

T930

| | |
|-----------------------------|------|
| Charge utile [kg] | 6000 |
| Poids à vide [kg] | 1900 |
| Longueur [mm] | 5146 |
| Largeur [mm] | 2480 |
| Hauteur [mm] | 2024 |
| Capacité de chargement [m3] | 7,5 |
| Prix [€] | |

REMORQUES À PLATE-FORME POUR BALLE



T014

CHARGE UTILE [KG] :
7000 / 9000

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Freins pneumatiques à une conduite (sans homologation PL) – interchangeable *
- Frein hydraulique (sans homologation PL) – disponible moyennant un supplément de prix *
- Frein hydraulique et pneumatique (sans homologation PL) – disponible moyennant un supplément de prix *



Pneumatiques
400/60-15.5



La forme modifiée du mur permet d'augmenter le nombre de balles chargées.



Timon de type Y 2100 mm – anneau Ø40 mm



Dans la nouvelle plate-forme de balles, l'extension a été portée de 800 mm à 1 000 mm.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Deux ridelles mobiles
 - ✓ Chaînes de soutien des deux côtés
 - ✓ Timon de type Y L-2100 mm
 - ✓ Anneau de timon Ø40 mm
 - ✓ Frein de stationnement à main avec manivelle
 - ✓ Frein de service à air comprimé à double circuit
 - ✓ Pneumatiques 400/60-15,5
 - ✓ Protection anti-collision arrière
 - ✓ Deux cales de roue dans des poches galvanisées
 - ✓ Cadre pour étendre le compartiment de charge
 - ✓ Système d'éclairage 12 V avec possibilité de connecter une deuxième remorque
 - ✓ Câble de connexion en spirale
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *
 - Pneumatique 500/5017 disponible moyennant un supplément de prix *
 - Pneumatique 500/50 R17, 4 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix *
 - Éclairage latéral
 - Kit de protection pare-cycliste
 - Boîte à outils en plastique de dimensions 685x500 mm
 - Réservoir d'eau avec doseur de savon
 - Garde-boues en plastique (4 pcs.)
 - Éléments de bavettes (4 pcs.)
 - Supplément de prix pour l'homologation UE
 - Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

| | T014/1 | T014/2 |
|--|--|--|
| poids total du véhicule [kg] | 10 000 | 12 600 |
| Charge utile [kg] | 7 400 | 9 000 |
| Poids [kg] | 2500 à 2800 | 2500 à 2800 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout /Hauteur hors tout [mm] | 9 170 (cadre arrière rentré, panneau arrière incliné de 17°)10 170 (cadre arrière sorti, panneau arrière incliné de 17°) / 2 280/ 1 830 | 9 170 (cadre arrière rentré, panneau arrière incliné de 17°)10 170 (cadre arrière sorti, panneau arrière incliné de 17°) / 2 280/ 1 830 |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 7 288 - 8 533 / 2415 / 2800 | 7 288 - 8 533 / 2415 / 2800 |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1 165 | 1 165 |
| Capacité [nombre de balles] | 26 | 26 |
| Prix [€] | | |

REMORQUES À PLATE-FORME POUR BALLES



T009

CHARGE UTILE [KG] :
11 400

HOMOLOGATION
FACULTATIVE

UE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Freins pneumatiques à un circuit disponible moyennant un supplément de prix *
- Frein hydraulique (sans homologation PL)
- Frein hydraulique et pneumatique (sans homologation PL) – disponible moyennant un supplément de prix *
- Système de réglage automatique de la force de freinage, vanne ALB disponible moyennant un supplément de prix *
- Pneumatiques 500/50 17, 6 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix *

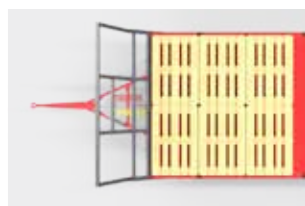
ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Deux ridelles mobiles
- ✓ Chaînes de soutien des deux côtés
- ✓ Barre de type Y L-2100 Ø40
- ✓ Frein de stationnement à main avec manivelle
- ✓ Frein de service à air comprimé à double circuit
- ✓ Pneumatiques 400/60-15,5
- ✓ Protection anti-collision arrière
- ✓ Deux cales de roue dans des poches galvanisées
- ✓ Cadre pour étendre le compartiment de charge
- ✓ Système d'éclairage 12 V avec possibilité de connecter une deuxième remorque
- ✓ Câble de connexion en spirale

- Pneumatique 500/50 R17, 6 pcs. - disponible moyennant un supplément de prix *
- Garde-boues en plastique 4 pcs.
- Ensemble de bavettes 4 pcs.
- Éclairage latéral
- Kit de protection pare-cycliste
- Boîte à outils en plastique de dimensions 685x500 mm
- Réservoir d'eau avec doseur de savon
- Ranchers galvanisés 10 pcs. – T009/1 KP
- Supplément de prix pour l'homologation UE
- Peinture de la boîte dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Douilles pour ranchers 10 pcs.
– seulement en T009/1 KP



La largeur de la palette permet
l'insertion de 2 EPAL de 1,2 m
de long. - uniquement
dans T009/1 KP



La forme modifiée du mur
permet d'augmenter le
nombre de balles chargées.



Dans la nouvelle plate-forme de
balles, l'extension a été portée
de 800 mm à 1 000 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

| | T009/1 | T009/1 KP |
|---|--|--|
| pois total du véhicule [kg] | 15 000 | 15 000 |
| Charge utile [kg] | 11400 à 11600 | 11400 à 11600 |
| Poids [kg] | 3400 à 4000 | 3400 à 4000 |
| Longueur hors tout / Largeur hors tout / Hauteur hors tout [mm] | 12 000 (cadre arrière rentré, paroi arrière verticale) 13 540 (cadre arrière sorti, paroi arrière inclinée de 17°) / 2 510 / 3 015 | 12 000 (cadre arrière rentré, paroi arrière verticale) 13 540 (cadre arrière sorti, paroi arrière inclinée de 17°) |
| Longueur/Largeur/Hauteur du compartiment de chargement [mm] | 9870 -10870 / 2 280 / 1830 | 9870 -10870 / 2 522 / 1830 |
| Hauteur du compartiment de chargement à partir du sol [mm] | 1 165 | 1 165 |
| Capacité [nombre de balles] | 38 | 38 |
| Prix [€] | | |

MACHINES POUR SEMIS ET PLANTA- TION

Robustesse et polyvalence

Le fabricant propose des machines dans différentes configurations, de sorte que chaque client peut acheter une machine qui correspond parfaitement aux spécificités de son exploitation. L'offre comprend différents modèles de combinés : à disques et à dents.





U741

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAU
830 KG

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques Ø510 ; extrême Ø460
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeux sans entretien Krašnik
- ✓ Écrans latéraux limitant l'écoulement du sol hors de la zone de travail
- ✓ Support de disque de type STRENX

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Moyeux SKF
- Disques fi 510 #6mm larges découpes, épaisses
- Disques fi 560 découpes standard
- Disques fi 560 #6mm larges découpes, épaisses

- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Réglage mécanique de la profondeur de travail – assure un réglage précis



Moyeux krašnik sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Écrans latéraux limitant l'écoulement du sol hors de la zone de travail



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

DONNÉES TECHNIQUES

U741

| | |
|---|-----------------------------|
| Largeur de travail [m] | 3,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 24 (22 + 2 extrêmes) |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø510 / Ø460 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance nécessaire en fonction du type de sol [ch] | 80-110 |
| Position de transport – largeur / hauteur / longueur [mm] | 3000 / 2420 / 1860 |
| Position de travail – largeur / hauteur / longueur [mm] | 3530 / 1390 / 2340 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | À tubes Ø500 packer Ø500 |

COMBINÉ CULTURES-SEMIS À DISQUES LÉGERS



U741/1
POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAU
1200 KG

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques Ø510 ; extrême Ø460
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeux sans entretien Kraśnik
- ✓ Écrans latéraux limitant l'écoulement du sol hors de la zone de travail
- ✓ Support de disque de type STRENX

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Moyeux SKF / NKE – mfpack
- Chariot pour cultivateur
- Hydropack
- Disques fi 510 #6mm larges découpes, épaisses

- Disques standard découpés fi 560
- Disques fi 560 #6mm larges découpes, épaisses
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Réglage mécanique de la profondeur de travail – assure un réglage précis



Les amortisseurs en caoutchouc empêchent la déformation permanente du bras STRENX



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

DONNÉES TECHNIQUES

U741/1

| | |
|---|-----------------------------|
| Largeur de travail [m] | 4,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 32 (30 + 2 extrêmes) |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø510 / Ø460 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance nécessaire en fonction du type de sol [ch] | 110-150 |
| Position de transport – largeur / hauteur / longueur [mm] | 4080 / 1410 / 1860 |
| Position de travail – largeur / hauteur / longueur [mm] | 4080 / 1390 / 2340 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | À tubes Ø500 packer Ø500 |



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques ø560 ; extrême ø510
- ✓ Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- ✓ Amortisseurs en caoutchouc
- ✓ Racleurs
- ✓ Moyeux SKF sans entretien / NKE en remplacement
- ✓ Support de disque de type STRENX

U740

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAU
1420 KG

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Disques : 6 mm d'épaisseur avec de plus grandes encôches disponibles moyennant un supplément de prix * - mfpack
- Écrans extrêmes
- Écrans extrêmes de disque
- Herse de prairie (pour la version semi-suspendue avec rouleau à pneus/roues)
- Système d'éclairage pour combiné 3 m (version LED)
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

U740

| | |
|---|--------------------------------|
| Largeur de travail [m] | 3,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 24 (22 + 2 extrêmes) |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø560 / Ø510 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance nécessaire en fonction du type de sol [ch] | 110-130 |
| Position de transport largeur/hauteur/longueur [mm] | 3000 / 1380 / 2765 |
| Position de travail largeur/hauteur/longueur [mm] | 3430 / 1380 / 2765 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 |
| | Rouleau packer ø500 |
| | Rouleau u-box ø500 |
| | Rouleau u-box double |
| | Rouleau à ressorts ø500 |
| | Rouleau roue pneumatique |
| | Rouleau V-Ring |
| | Rouleau lourd type DD |
| | Rouleau lourd type DD RENFORCÉ |
| | Rouleau à barres 3m |
| Rouleau en caoutchouc LTX 3m | |
| Rouleau de concassage et de compactage 3 m – NOUVEAU ! | |



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques ø560 ; extrême ø510
- ✓ Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- ✓ Amortisseurs en caoutchouc
- ✓ Racleurs
- ✓ Moyeux SKF sans entretien
- ✓ Support de disque de type STRENX

U710/1 RAVEN

POIDS DU COMBINÉ SANS
ROULEAUX 2620 KG

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Disques : 6 mm d'épaisseur avec de plus grandes encoches disponibles moyennant un supplément de prix * – mfpack
- Clapet de surcharge / blocage.
- Écrans extrêmes
- Écrans extrêmes de disque
- Plate-forme du semoir pour combiné cultures-semis porté

- Plate-forme du semoir pour combiné cultures-semis trainé
- Herse de prairie (pour combiné cultures-semis trainé, le timon d'attelage type LONG recommandé)
- Système d'éclairage pour combiné (version LED)
- Système anti-chocs
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

U710/1

| | |
|---|---|
| Largeur de travail [m] | 4,5 |
| Nombre de disques [pcs] | 36 (34 + 2 extrêmes) |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø560 / Ø510 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 150-200 |
| Position de transport – Version suspendue Largeur/Hauteur/Longueur [mm] | 2650 / 3100 / 2800 |
| Position de transport – Version semi-suspendue Largeur/ Hauteur/Longueur [mm] | 2650 / 3070 / 6150 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau packer ø500 (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau u-box ø500 (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau u-box double (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau à ressorts ø500 (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau roue pneumatique (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau V-Ring (2pcs. 2.25 m) |
| | Rouleau lourd type DD (2pcs. 2.25 m) |
| Rouleau lourd type DD RENFORCÉ | |
| Rouleau à barres (2pcs. 2.25m) | |



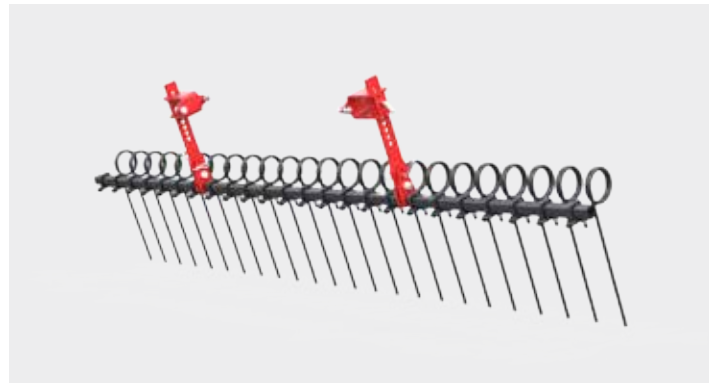
Deux rangées de disques d'un diamètre de Ø560 assurent un excellent déchaumage lors du premier passage



Réglage hydraulique de la profondeur de travail – assure un réglage précis



Les amortisseurs en caoutchouc empêchent la déformation permanente du bras STRENX



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

U710/1
Rouleau tubulaire Ø600,
disques : épaisseur 6 mm
avec découpes plus
importantes, flasques,

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques ø560 ; extrême ø510
- ✓ Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- ✓ Amortisseurs en caoutchouc
- ✓ Racleurs
- ✓ Moyeux SKF sans entretien / NKE en remplacement
- ✓ Support de disque de type STRENX



U710 RAVEN

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAUX 3060 KG

DONNÉES TECHNIQUES

- Disques : 6 mm d'épaisseur avec de plus grandes encoches disponibles moyennant un supplément de prix *
- Clapet de surcharge / blocage.
- Écrans de bord – mfpack
- Écrans extrêmes de disque
- Plate-forme du semoir pour combiné cultures-semis porté
- Plate-forme du semoir pour combiné cultures-semis trainé
- Herse de prairie (pour combiné cultures-semis trainé, le timon d'attelage type LONG recommandé)
- Système d'éclairage pour combiné (version LED)
- Système anti-chocs
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

U710

| | |
|--|--|
| Largeur de travail [m] | 6,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 48 (46 + 2) |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø560 / Ø510 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 170-240 |
| Position de transport / Version suspendue Largeur/Hauteur/Longueur [mm] | 2650 / 3850 / 2800 |
| Position de transport / Version semi/ suspendue Largeur/ Hauteur/Longueur [mm] | 2650 / 3810 / 6150 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau packer ø500 (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau u-box ø500 (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau u-box double (2pcs. 3,0 m) |
| | Rouleau à ressorts ø500 (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau roue pneumatique (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau V-Ring (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau lourd type DD (2pcs. 3.0 m) |
| | Rouleau lourd type DD RENFORCÉ |
| | Rouleau à barres 3m (2 pcs. 3.0 m) |
| Rouleau de broyage et de pétrissage 3 m (2 pcs. 3,0 m) – NOUVEAU ! | |



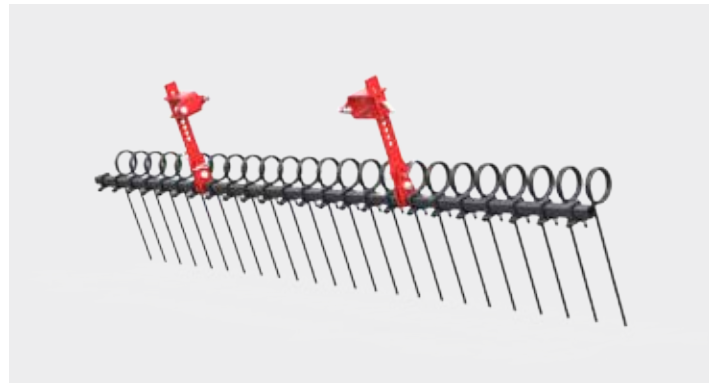
Deux rangées de disques d'un diamètre de Ø560 assurent un excellent déchaumage lors du premier passage



Réglage hydraulique de la profondeur de travail – assure un réglage précis



Les amortisseurs en caoutchouc empêchent la déformation permanente du bras STRENX



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

U710/1
Rouleau tubulaire Ø600,
disques : épaisseur 6 mm avec découpes plus importantes, flasques,

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques ø560 ; extrême ø510
- ✓ Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- ✓ Amortisseurs en caoutchouc
- ✓ Racleurs
- ✓ Moyeux SKF sans entretien / NKE en remplacement
- ✓ Support de disque de type STRENX



U710/2 RAVEN

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAU
3450 KG

DONNÉES TECHNIQUES

- Disques : 6 mm d'épaisseur avec de plus grandes encoches disponibles moyennant un supplément de prix * – mfpack
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

DONNÉES TECHNIQUES

U710/2

| | |
|---|--|
| Largeur de travail [m] | 7,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 58 |
| Diamètre des disques principaux / disques extrêmes [mm] | Ø560 / Ø510 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 280-340 |
| Position de transport / version semi-suspendue largeur / hauteur / longueur [mm] | 2650 / 4000 / 6150 |
| Position de transport / version semi-suspendue LONG largeur / hauteur / longueur [mm] | 2650 / 4000 / 7000 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 (2pcs. 3.5 m) |
| | Rouleau packer ø500 (2pcs. 3.5 m) |
| | Rouleau cultivateur 3,5 m double U-box (2 pcs. 3,5 m) – mfpack |
| | Rouleau cultivateur 3,5 m, type V-Ring (2 pcs. 3,5 m) |
| | Rouleau à barres 3,5m (2 pcs. 3,5 m) |
| | Rouleau u-box ø500 (2pcs. 3,5 m) |



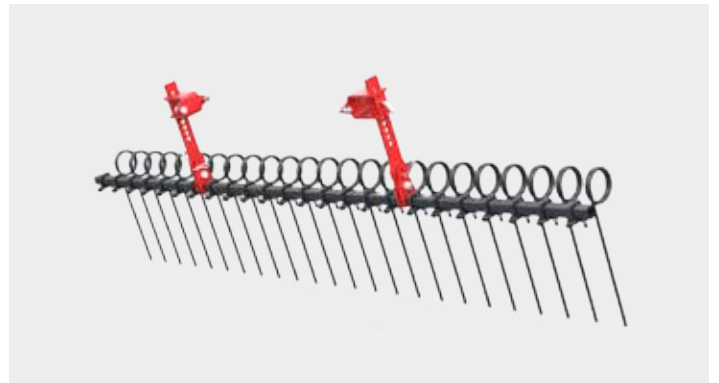
Deux rangées de disques d'un diamètre de Ø560 assurent un excellent déchaumage lors du premier passage



Réglage hydraulique de la profondeur de travail – assure un réglage précis



Les amortisseurs en caoutchouc empêchent la déformation permanente du bras STRENX



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

COMBINAISONS SUGGÉRÉES MF-PACK :

U710/1
Rouleau tubulaire Ø600,
disques : épaisseur 6 mm avec découpes plus importantes, flasques,

CHARIOT POUR COMBINÉ U740



ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rouleau à pneus (chariots)
- herse de prairie (pour la version semi-suspendue avec rouleau à pneus/roues)

CHARIOT POUR COMBINÉS U710/1, U710, U710/2 RAVEN



ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Chariot pour combiné à frein hydraulique U710/1, U710
- Chariot pour combiné cultures-semis à frein hydraulique à deux circuits (homologation UE) U710/1, U710
- Chariot pour combiné cultures-semis à frein pneumatique à deux circuits (homologation UE) U710/1, U710
- Chariot pour combiné cultures-semis sans frein U710/1, U710
- Supplément de prix sur l'article ci-dessus pour adapter le chariot pour combiné cultures-semis U710/2 à la version HD (renforcée) – NOUVEAUTÉ
- Extension du chariot - timon d'attelage type LONG
- Réglage flottant du timon d'attelage
- Système anti-choc MFSAW
- Poutre CLEVIS
- Système d'éclairage LED pour combiné porté sur le chariot UE
- Système d'éclairage LED pour combiné porté sur le chariot



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques de diamètre Ø620 et d'épaisseur 6 mm
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeux SKF sans entretien
- ✓ Racleurs – 2 rangées
- ✓ Support de disque de type STRENX

U786/2

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAUX 1720 KG

- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix

PLN



Les disques d'un diamètre de Ø620 et d'une épaisseur de 6 mm assurent un excellent travail du sol avec divers chaumes post-récolte



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

DONNÉES TECHNIQUES

U786/2

| | |
|---|---|
| Largeur de travail [m] | 3,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 24 |
| Taille des éléments de travail [mm] | Ø620 |
| Vitesse de service [km/h] | 8-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 100-160 |
| Poids avec rouleau tubulaire [kg] | 2100 |
| Position de transport largeur/hauteur/longueur [mm] | 3000 / 2000 / 2900 |
| Position de travail largeur/hauteur/longueur [mm] | 3500 / 1450 / 2900 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 |
| | Rouleau packer ø500 |
| | Rouleau u-box ø500 |
| | Rouleau u-box double |
| | Rouleau à ressorts ø500 |
| | Rouleau roue pneumatique |
| | Rouleau V-Ring |
| | Rouleau lourd type DD |
| | Rouleau lourd type DD RENFORCÉ |
| | Rouleau cultivateur à cordes de 3 m – NOUVEAU ! |
| Rouleau en caoutchouc LTX 3m | |



U786/1
POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAUX 2000 KG

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques de diamètre Ø620 et d'épaisseur 6 mm
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeu sans entretien SKF/FAG
- ✓ Racleurs – 2 rangées
- ✓ Support de disque de type STRENX

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



les disques d'un diamètre de Ø620 et d'une épaisseur de 6 mm assurent un excellent travail du sol avec divers chaumes post-récolte



Moyeux SKF sans entretien



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

DONNÉES TECHNIQUES

U786/1

| | |
|---|---|
| Largeur de travail [m] | 3,5 |
| Nombre de disques [pcs] | 28 |
| Taille des éléments de travail [mm] | Ø620 |
| Vitesse de service [km/h] | 8-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 120-200 |
| Poids avec rouleau tubulaire [kg] | 2550 |
| Position de transport largeur/hauteur/longueur [mm] | 3500 / 2000 / 2900 |
| Position de travail largeur/hauteur/longueur [mm] | 4000 / 1450 / 2900 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | Rouleau tubulaire ø600 |
| | Rouleau packer ø500 |
| | Rouleau cultivateur 3,5 m de type U-box double – mfpack |
| | Rouleau cultivateur 3,5 m de type V-Ring |
| | Rouleau à barres 3,5m |
| | Rouleau lourd type DD |
| | Rouleau lourd type DD RENFORCÉ |
| Rouleau u-box 3,5m | |



U786

POIDS DU COMBINÉ SANS ROULEAUX 2520 KG

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques de diamètre Ø620 et d'épaisseur 6 mm
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeu sans entretien SKF/FAG
- ✓ Racleurs – 2 rangées
- ✓ Support de disque de type STRENX

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



les disques d'un diamètre de Ø620 et d'une épaisseur de 6 mm assurent un excellent travail du sol avec divers chaumes post-récolte



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème



Racleurs – dirigent la masse de terre sous les disques et sous les rouleaux pour un excellent émiettement



Le support de disques de type STRENX facilite le transport des masses de terre entre les rangées de disques (notamment pour les grandes quantités de résidus végétaux)

DONNÉES TECHNIQUES

U786

| | |
|---|---|
| Largeur de travail [m] | 4,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 32 |
| Diamètre des disques principaux [mm] | Ø620 |
| Vitesse de service [km/h] | 8-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 160-240 |
| Poids avec rouleau tubulaire [kg] | 3000 |
| Position de transport largeur/hauteur/longueur [mm] | 4000 / 1450 / 2900 |
| Position de travail largeur/hauteur/longueur [mm] | 4000 / 1450 / 2900 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | à tubes ø600 (2x2 m) – mfpack packer ø500 |

COMBINÉ CULTURES-SEMIS À DENTS

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Protection des vis – protection des éléments de travail contre les surcharges
- ✓ Éclairage et panneaux d'avertissement
- ✓ Rouleau u-box Ø500mm
- ✓ 3 rangées de colonnes

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Protection à ressorts non-stop – disponible moyennant un supplément de prix * – U490/1
- Protection à ressorts non-stop – disponible moyennant un supplément de prix * – U490/1
- Protection à ressorts non-stop – disponible moyennant un supplément de prix * – U487
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



U490

**POIDS AVEC ROULEAU TUBULAIRE U-BOX
2120/2340/3400KG**



Réglage mécanique de la profondeur de travail



Protection des vis – protection des éléments de travail contre les surcharges



Éclairage et panneaux d'avertissement – pour faciliter le travail de nuit et entre les traversées de champs



3 rangées de colonnes

DONNÉES TECHNIQUES

| | U490 NOVALIS TRIO 300 | U490/1 NOVALIS TRIO 350 | U487 NOVALIS TRIO 420 |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Largeur de travail [m] | 3 | 3,5 | 4,2 |
| Largeur/ Hauteur/ Longueur de transport [mm] | 3000 / 1500 / 3875 | 3500 / 1500 / 3875 | 3000 / 1500 / 4000 |
| Profondeur de travail [mm] | 50-300 | 50-300 | 50-300 |
| Nombre de dents [pcs] | 10 | 12 | 14 |
| Nombre de disques [pcs] | 7 | 8 | 10 |
| Demande de puissance [KM] | 120-190 | 130-210 | 180-260 |
| Poids avec rouleau U-box [kg] | 2120 | 2340 | 3400 |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | | | |

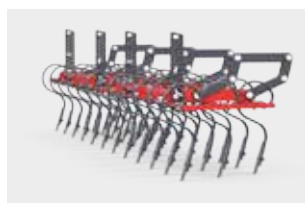


ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Trois rangées de dents
- ✓ Écrans extrêmes
- ✓ Rouleau avant tubulaire Ø330
- ✓ Rouleau arrière tubulaire Ø330
- ✓ Rouleau à cordes Ø500
- ✓ Herse de prairie – 2 rangées

ÉQUIPEMENT EN OPTION

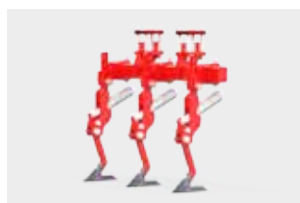
- Effaceur de traces de roues



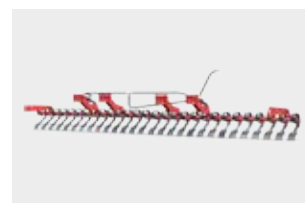
Trois rangées de dents



Rouleaux de préparation



Effaceur de traces de roues



Herse de prairie – 2 rangées

DONNÉES TECHNIQUES

U457

| | |
|---|--------------------|
| Largeur de travail [m] | 4,0 |
| nombre de dents [pcs] | 36 |
| Taille des éléments de travail [mm] | 32x12 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 110-130 |
| Position de transport largeur/hauteur/longueur [mm] | 4000 / 1350 / 2820 |
| Position de travail largeur/hauteur/longueur [mm] | 4000 / 1350 / 2820 |
| Prix du combiné cultures-semis avec rouleaux [€] | |

SOUS-SO- LEUSE

SUSPENDUE

Un travail de la plus haute qualité.
La sous-soleuse est une machine qui permet de broyer et d'ameublir le sol. Ce processus est destiné à faciliter le développement du système racinaire des plantes. Le sous-solage rompt la semelle de labour et rétablit ainsi des relations eau-air normales dans le sol. Ce traitement est appliqué lorsque le sol est sec, de préférence juste après la récolte.





U484

POIDS DU COMBINÉ CULTURES-SEMIS
SANS ROULEAUX 1900 KG (U484/0)

ÉQUIPEMENT STANDARD

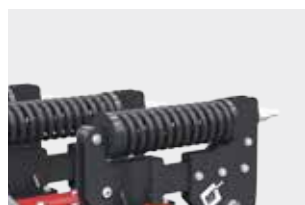
- ✓ Réglage mécanique des roues d'appui
- ✓ Protection automatique à ressorts
- ✓ U484/1 HD – Cadre renforcé

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Fixation du rouleau – nécessaire pour le montage du rouleau
- Rouleau à dents (diamètre Ø500mm) - réglage hydraulique
- Peinture dans une couleur différente de la couleur standard – disponible moyennant un supplément de prix



Réglage mécanique de la profondeur de travail –



Protection automatique à ressorts –



Réglage mécanique des roues d'appui –



U484/1 HD – Cadre renforcé –

DONNÉES TECHNIQUES

| | U484/0 | U484/1 CADRE HD |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Largeur de travail [m] | 3 | 3 |
| Largeur/ Hauteur/ Longueur de transport [mm] | 3000 / 1440 / 2110 | 3000 / 1440 / 2110 |
| Profondeur de travail [mm] | max 400 | max 400 |
| Nombre de dents | 6 | 6 |
| Écartement des dents [mm] | 475 | 475 |
| Demande de puissance [KM] | 180-220 | 180-220 |
| Poids avec rouleau à dents [kg] | 2650 | 2750 |
| Type de garantie | double protection à ressorts | double protection à ressorts |
| Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€] | | |

SYSTÈME MODULAIRE « MÉGA »



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 rangées de disques de diamètre Ø620 et d'épaisseur 6 mm
- ✓ Réglage mécanique de la profondeur de travail
- ✓ Moyeux SKF sans entretien
- ✓ Racleurs – 2 rangées
- ✓ Support de disque de type STRENX
- ✓ **Porte-outils (chariot)**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Rouleau tubulaire ø600 (2x2m) – mfpack
- Rouleau packer ø500
- Cultivateur U457 – ensemble (2 pcs.)



Porte-outils (chariot)



Réglage hydraulique du travail via le porte-outil U910



les disques d'un diamètre de Ø620 et d'une épaisseur de 6 mm assurent un excellent travail du sol avec divers chaumes post-récolte



Moyeux SKF sans entretien pour un fonctionnement long et sans problème

DONNÉES TECHNIQUES

U786+U910

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Largeur de travail [m] | 8,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 64 |
| Diamètre des disques principaux [mm] | Ø620 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 280-400 |
| Pneumatiques | 550/45-R22, 5 |

sans rouleau

Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€]

tubulaire ø600 (2x2m)

packer ø500



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Trois rangées de dents
- ✓ Écrans extrêmes
- ✓ Rouleau avant tubulaire Ø330
- ✓ Rouleau arrière tubulaire Ø330
- ✓ Rouleau crosskill Ø500
- ✓ Herse de prairie – 2 rangées
- ✓ **Porte-outils (chariot)**

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Effaceur de traces de roues
- Combiné cultures-semis U786 complète sans rouleaux (2 pcs.)



Porte-outils (chariot)



Réglage hydraulique du travail via le porte-outil U910



Trois rangées de dents



Protection des dents à ressort

DONNÉES TECHNIQUES

U457+U910

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Largeur de travail [m] | 8,0 |
| Nombre de disques [pcs] | 64 |
| Diamètre des disques principaux [mm] | Ø620 |
| Vitesse de service [km/h] | 9-15 |
| Puissance requise ** [ch] | 280-400 |
| Pneumatiques | R22,5 |

Prix du combiné cultures-semis + prise de force [€]

sans rouleau tubulaire ø600 (2x2m)

packer ø500



ROULEAUX POUR LES MA- CHINES DU TRA- VAIL DE SOL



TUBULAIRE

Le rouleau idéal pour les sols secs et argileux. Le rouleau est équipé de profilés tubulaires robustes. Assure un bon compactage du sol, a un effet d'écrasement, brise les plus gros agrégats du sol. Il assure le maintien précis de la profondeur de travail.



**PACKER À
DENTS**

Le rouleau forme le sol en bandes : il améliore les conditions d'échange d'eau et de gaz dans le sol. Le rouleau est recommandé pour les sols pierreux et humides avec une grande quantité de matière organique. Le rouleau assure des conditions de sol optimales pour le semis. Un des rouleaux les plus universels. Le rouleau est équipé de racleurs de nettoyage en acier au bore trempé montés sur la poutre.



U-BOX

Rouleau lourd pour un très bon émiettement et un appui du sol – il forme un sol en bandes et le compacte. Le rouleau est adapté à une utilisation sur des sols plus lourds et plus humides. Le rouleau entre les anneaux a une herse qui nettoie le rouleau et nivelle le sol.

| TYPE DE ROULEAU | TYPE DE SOL ET HUMIDITÉ | - TCHERNOZIOMS - SOLS LIMONEUX ET HUMIFÉRES - TERRE NOIRE PROPREMENT DITE - RENDOSOLS - SOLS BRUNS RICHES EN HUMUS. | | - SOLS GLEY ET HYDRIQUES - TCHERNOZIOM DÉGRADÉ - FLUVISOLS SABLEUX - RENDOSOLS BRUNE ET DE TCHERNOZIOM, - SOLS TOURBEUX - SOLS TOURBEUX ET NOIRES | | - SOLS ROUILLÉS ET PODZOLS - RANKERS - RENDOSOLS TRÈS PEU PROFOND - FLUVISOLS TRÈS LÉGERS ET LOURDS - FLUVISOLS GORGÉS D'EAU. | |
|-------------------|-------------------------|---|---------|--|---------|---|---------|
| | | secs | humides | secs | humides | secs | humides |
| Tubulaire | Arrosage | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●○○ |
| | Broyage | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●○○ |
| | Alignement | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●○ | ●●○○ |
| Packer à dents | Arrosage | ●●●● | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | Broyage | ●●●● | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | Alignement | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| U-BOX | Arrosage | ●●●○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●● | ●●○○ |
| | Broyage | ●●●○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●● | ●●○○ |
| | Alignement | ●●●○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●● | ●●○○ |
| U-BOX double | Arrosage | ●○○○ | ●○○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● |
| | Broyage | ●○○○ | ●○○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● |
| | Alignement | ●○○○ | ●○○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● |
| À ressort | Arrosage | ●●○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● |
| | Broyage | ●●○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● |
| | Alignement | ●●○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● |
| À roues et à pneu | Arrosage | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |
| | Broyage | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● |
| | Alignement | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |

Légende :

| | | | |
|----------------|------|--------------|------|
| TRÈS BON | ●●●● | OPTIMAL | ●●○○ |
| BON | ●●●○ | SATISFAISANT | ●○○○ |
| NON RECOMMANDÉ | ○○○○ | | |



Rouleau double à caisson en U conçu pour briser les grumeaux des sols lourds avec un haut degré de séchage des mottes. Le rouleau donne une qualité sensationnelle de préparation du sous-sol et de nivellement, permettant un semis dans une technologie simplifiée.



La conception du rouleau empêche le rouleau de rester collé au sol. Des éléments de la herse se trouvent entre les anneaux à ressorts du rouleau. Le rouleau est utilisé pour un compactage plus profond du sol et en même temps pour ameublir la couche superficielle. L'élasticité des ressorts assure un compactage homogène du sol sur toute la largeur de travail et un auto-nettoyage.



Le rouleau idéal pour les sols secs et argileux. Le rouleau est équipé de profilés tubulaires robustes. Assure un bon compactage du sol, a un effet d'écrasement, brise les plus gros agrégats du sol. Il assure le maintien précis de la profondeur de travail.



ROULEAUX POUR LES MA- CHINES DU TRA- VAIL DE SOL



V-RING

Rouleau lourd pour un très bon émiettement et un appui du sol – il forme un sol en bandes et le compacte. Le rouleau est adapté à une utilisation sur des sols plus lourds et plus humides. Le rouleau entre les anneaux a une herse qui nettoie le rouleau et nivelle le sol.



**LOURD DE
TYPE DD**

Il s'agit d'un rouleau rayonneur à arêtes vives qui consolide le sol à une plus grande profondeur. Le rouleau concasse très bien les gros agrégats du sol, le poids important du rouleau presse les pierres dans le sol. Il convient aux sols lourds et caillouteux à forte teneur en matière organique. Ce rouleau est équipé de racleurs de nettoyage.



**LOURD DE
TYPE DD –
RENFORCÉ**

La conception du rouleau empêche le rouleau de rester collé au sol. Des éléments de la herse se trouvent entre les anneaux à ressorts du rouleau. Le rouleau est utilisé pour un compactage plus profond du sol et en même temps pour ameublir la couche superficielle. L'élasticité des ressorts assure un compactage homogène du sol sur toute la largeur de travail et un auto-nettoyage.

| TYPE DE ROULEAU | TYPE DE SOL ET HUMIDITÉ | - TCHERNOZIOMS - SOLS LIMONEUX ET HUMIFÈRES - TERRE NOIRE PROPREMENT DITE - RENDOSOLS - SOLS BRUNS RICHES EN HUMUS. | | - SOLS GLEY ET HYDRIQUES - TCHERNOZIOM DÉGRADÉ - FLUVISOLS SABLEUX - RENDOSOLS BRUNE ET DE TCHERNOZIOM, - SOLS TOURBEUX - SOLS TOURBEUX ET NOIRES | | - SOLS ROUILLÉS ET PODZOLS - RANKERS - RENDOSOLS TRÈS PEU PROFOND - FLUVISOLS TRÈS LÉGERS ET LOURDS - FLUVISOLS GORGÉS D'EAU. | |
|-----------------------------|-------------------------|---|---------|--|---------|---|---------|
| | | secs | humides | secs | humides | secs | humides |
| V-RING | Arrosage | ●●○○ | ●●●○ | ●●●○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |
| | Broyage | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●●● |
| | Alignement | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |
| Lourd de type DD | Arrosage | ●●●● | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| | Broyage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| | Alignement | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| Lourd de type DD - renforcé | Arrosage | ●●●● | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| | Broyage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| | Alignement | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ |
| À chaîne | Arrosage | ●●○○ | ●●○○ | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ |
| | Broyage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | Alignement | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ | ●○○○ |
| Caoutchouc LTX | Arrosage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |
| | Broyage | ●●●● | ●●●○ | ●●●○ | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| | Alignement | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ | ●●○○ |
| Broyage et pétrissage | Arrosage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●○○ | ●●○○ |
| | Broyage | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●○○ | ●●●● |
| | Alignement | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●○○ | ●●○○ |

Légende :

| | | | |
|----------------|------|--------------|------|
| TRÈS BON | ●●●● | OPTIMAL | ●●○○ |
| BON | ●●●○ | SATISFAISANT | ●○○○ |
| NON RECOMMANDÉ | ○○○○ | | |



À CHAÎNE

Le rouleau idéal pour les sols secs et argileux. Le rouleau est équipé de profilés tubulaires robustes. Assure un bon compactage du sol, a un effet d'écrasement, brise les plus gros agrégats du sol. Il assure le maintien précis de la profondeur de travail.



CAOUTCHOUC LTX

Le rouleau forme le sol en bandes : il améliore les conditions d'échange d'eau et de gaz dans le sol. Le rouleau est recommandé pour les sols pierreux et humides avec une grande quantité de matière organique. Le rouleau assure des conditions de sol optimales pour le semis. Un des rouleaux les plus universels. Le rouleau est équipé de racleurs de nettoyage en acier au bore trempé montés sur la poutre.



BROYAGE ET PÉTRISSAGE

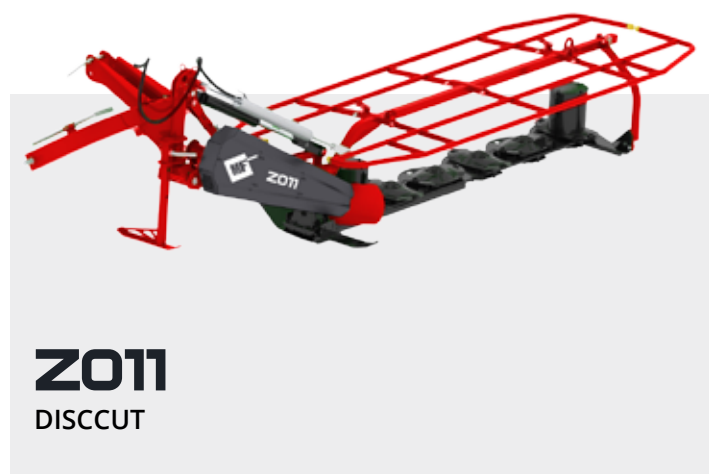
Rouleau lourd pour un très bon émiettement et un appui du sol – il forme un sol en bandes et le compacte. Le rouleau est adapté à une utilisation sur des sols plus lourds et plus humides. Le rouleau entre les anneaux a une herse qui nettoie le rouleau et nivelle le sol.

FAUCHEUSES SUSPENDUES

Un travail de la plus haute qualité.

L'un des produits de la société est une faucheuse rotative suspendue conçue pour faucher toutes sortes de plantes vertes dans les prés et les champs. La vitesse élevée des disques de travail permet d'obtenir une très bonne qualité et de très bonnes performances de fauchage. Elle travaille dans les exploitations agricoles aussi bien de faible et de forte production.





ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ arbre de relais de puissance (460 Nm, roue libre, protection en accordéon)
- ✓ protection métallique renforcée
- ✓ tablier de protection
- ✓ clé pour un remplacement rapide des couteaux et jeu de couteaux supplémentaires
- ✓ système de décharge à ressort
- ✓ boulons des bras inférieurs réglables
- ✓ barre de coupe COMER avec protection SAFETYDEVICE

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Des coussinets de glissement durcis protègent contre la surexploitation
- Racleurs d'andains



Système de décharge à ressort
- Les ressorts déchargent la pression de la barre sur le sol, ce qui augmente la durée de vie de la barre de coupe.



Relevage de la protection avant
- facilite l'accès au lamier lors du remplacement des lames



Chaque disque est protégé par la définition de l'emplacement de fissuration et le disque est arrêté en cas de collision.



Système de suivi du terrain – plage de travail de la barre de 0 à 8 degrés.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z011 | Z011/1 | Z011/2 | Z011/3 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Largeur de fauchage | 2,1 m | 2,5 m | 2,8 m | 3,2 m |
| Puissance requise [ch] | 30 | 45 | 60 | 80 |
| Nombre de couteaux | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Poids | 497 | 527 | 563 | 610 |
| Arbre de relais de puissance | 460 Nm | 460 Nm | 460 Nm | 460 Nm |
| Capacité de travail [ha/h] | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| Catégorie de l'attelage | II ou III | II ou III | II ou III | II ou III |

Prix [€]

FAUCHEUSE À DISQUES



Z093
FRONTCUT



Protection du rouleau
Protection en accordéon du rouleau.



Transmission coniques –
Fabriquée par des fabricants réputés.



Servomoteur hydraulique
- Facilitant les manœuvres et le transport de la machine.
Action unilatérale.



Triangle d'attelage
Monté en standard, il permet d'atteler la machine au tracteur.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 arbres de relais de puissance (880 Nm avec embrayage à friction et 620 Nm avec roue libre)
- ✓ Protections : métal + bâche
- ✓ Triangle d'attelage
- ✓ Servomoteur hydraulique
- ✓ Clé pour un remplacement rapide des couteaux
- ✓ Jeu de couteaux supplémentaires
- ✓ Lamier avec couteaux

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Lubrification centrale des chaînes PLN
- Système de liage par filet PLN
- Arbre de prise de force grand angle disponible moyennant un supplément de prix* PLN
- Prise de force à grand angle avec embrayage automatique – disponible moyennant un supplément de prix PLN
- Châssis en composite – disponible moyennant un supplément de prix* PLN
- Pickup de 2 m de large - disponible moyennant un supplément de prix* PLN

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------|
| Nombre de disques / de couteaux | 7 / 14 |
| Poids [kg] | 960 |
| Largeur de fauchage [m] | 3,00 |
| Largeur d'andain [m] | 1,35-1,65 |
| Puissance requise [ch] | 80 |
| Capacité de travail [ha/h] | env. 3,5 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 1000 |
| Prix [€] | |



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Protection métallique
- ✓ Tablier de protection
- ✓ Fusible mécanique
- ✓ Pliage mécanique en position de transport
- ✓ Clé pour un remplacement rapide des couteaux
- ✓ Jeu de couteaux supplémentaires
- ✓ Boulons des bras inférieurs réglables

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Pièces hydrauliques pour faucheuse 1,65 m (Z026/1)
- Pièces hydrauliques pour faucheuse 1,85 m (Z026/2)



Cadre de suspension – Fabriqué à partir d'un seul profilé plié (carré – fermé).



Couvercle supérieur – Couvercle supérieur renforcé. Grâce à sa forme aérodynamique, elle empêche la saleté de s'accumuler à la surface.



Transmission par courroie – L'entraînement est transmis au moyen de 4 courroies trapézoïdales. Protection supplémentaire (roue libre) – embrayage sur la poulie.



Bâches de protection – En outre, elles sont renforcées en bas par un collier en caoutchouc.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z026 MINI MINI | Z026 MINI | Z026 | Z026/1 | Z026/2 | Z026/6 |
|---|----------------|-----------|---------|---------|---------|----------------|
| Largeur de fauchage | 1,35 m | 1,35 m | 1,35 m | 1,65 m | 1,85 m | 2,10 |
| Puissance requise [ch] | 14 | 20 | 25 | 40 | 60 | à partir de 70 |
| Nombre de couteaux | 8 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Poids | 180 | 540 | 300 kg | 349 kg | 410 kg | 562 |
| Arbre de relais de puissance | 460 Nm | 270 Nm | 270 Nm* | 460 Nm* | 460 Nm* | 460 Nm* |

Prix [€]

FAUCHEUSES À FLÉAUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Prise de force 460 Nm avec embrayage à goupille de cisaillement
- ✓ Trappes de protection en plastique
- ✓ Patins renforcés
- ✓ Rouleau équipé de marteaux à fléaux
- ✓ Arbre de suivi

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Possibilité d'équiper la machine d'un système de déplacement hydraulique avec une plage de travail allant jusqu'à 410 mm (ne s'applique pas aux faucheuses d'une largeur de 1,00 m)



Transmission par courroie – Transmission de puissance au moyen de 4 courroies trapézoïdales. Protection de la machine. Système d'embrayage CLAMPEX.



Rouleau régulateur – Régule la hauteur de coupe. Appuie sur la masse finement déchiquetée.



Glissières de protection – patins de 9 cm de large. Ils protègent la machine contre les obstacles.



Coin de la machine – Courbé à partir d'une seule pièce pour augmenter la durée de vie de la machine.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z022 | Z022 | Z022 | Z022 | Z022 | Z022 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Largeur de fauchage | 1,00 m | 1,35 m | 1,50 m | 1,80 m | 2,00 m | 2,20 m |
| Puissance requise [ch] | 15 | 25 | 30 | 40 | | 70 |
| Nombre de fléaux | 16 | 22 | 24 | 26 | | 34 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 543 | 540 | 540 | 540 | | 540 |
| Poids [kg] | 253 | 272 | 284 | 418 | | 450 |
| Arbre de relais de puissance | 460 Nm | 460 Nm | 460 Nm | 460 Nm | | 460 Nm |

Prix [€]



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Déplacement hydraulique
- ✓ Volet de sortie basculant
- ✓ Rouleau ou roues de suivi
- ✓ Rouleau armé de couteaux en Y ou de marteaux à fléau
- ✓ Contre-couteau
- ✓ Système de refroidissement des courroies trapézoïdales

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Arbre de transmission de puissance



Transmission par courroie – Transmission de puissance au moyen de 4 courroies trapézoïdales. Protection de la machine. Système d'embrayage CLAMPEX.



Rouleau régulateur – Régule la hauteur de coupe. Appuie sur la masse finement déchiquetée.



Glissières de protection – patins de 9 cm de large. Ils protègent la machine contre les obstacles.



Coin de la machine – Courbé à partir d'une seule pièce pour augmenter la durée de vie de la machine.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z022/1 | Z022/2 | Z022/3 |
|---|--------|--------|--------|
| Largeur de travail | 2,00 m | 2,50 m | 2,80 m |
| Puissance requise [ch] | 40 | 50 | 75 |
| Nombre de fléaux | 32 | 40 | 46 |
| Nombre de couteaux | 64 | 80 | 92 |
| Vitesse de rotation de la prise de force [trs/min.] | 540 | 540 | 540 |
| Poids avec les roues [kg] | 517 | 574 | 632 |
| Poids avec le rouleau [kg] | 481 | 545 | 604 |
| Arbre de transmission de puissance | 620 Nm | 830 Nm | 830 Nm |
| Déplacement hydraulique [mm] | 400 | 400 | 400 |
| Prix [€] | | | |

FAUCHEUSES À FLÉAUX

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Arbre de relais de puissance 830 Nm avec roue libre et cheville cisailée
- ✓ Volet de sortie basculant
- ✓ Roues de support
- ✓ Volets de protection en métal
- ✓ Rampe de pulvérisation
- ✓ Coin suspendu et renforcée
- ✓ Rouleau équipé de marteaux à fléaux
- ✓ Glissements



Z313
PROFICUT



Volet d'éjection inclinable – Permet de disperser la masse fauchée. Empêche la masse fauchée de s'accumuler à l'intérieur de la machine.



Cadre de suspension – Il est en plus renforcé pour que la machine puisse travailler dans les conditions les plus difficiles.



Glissières – Prolongez la durée de vie de la machine. Le remplacement des glissements peut se faire rapidement. Une protection supplémentaire en cas de rencontre d'un obstacle.



Adaptation du terrain – réalisée par des roues de support

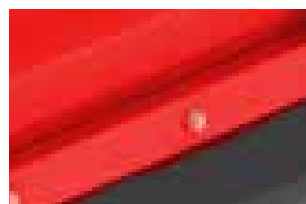
DONNÉES TECHNIQUES

| | Z313 | Z313 |
|--|--------|--------|
| Largeur de travail | 3,2 m | 3,2 m |
| Puissance requise [ch] | 120 | 120 |
| Nombre de fléaux [pcs] | - | 46 |
| Nombre de couteaux [pcs] | 92 | - |
| Arbre de transmission de puissance | 830 Nm | 830 Nm |
| Poids [kg] | 1400 | 1400 |
| Rotation de la prise de force [tr/min] | 540 | 540 |
| Catégorie de l'attelage | II | II |
| Capacité de travail | 2,5 | 2,5 |
| Prix [€] | | |



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ 2 arbres de relais de puissance (1500 Nm à angle large et à deux côtés et 620 Nm cheville cisaillée)
- ✓ Arbre de suivi
- ✓ Contre-couteau
- ✓ Rideau de protection
- ✓ Marquage routier
- ✓ Rouleau de travail avec marteaux à fléaux



Rideaux en caoutchouc – Empêchent les objets dangereux d'être éjectés de sous la veste. Ils offrent une sortie libre de la masse fauchée.



Pare-chocs métallique – Offre une protection supplémentaire à la machine contre les dommages.



Réglage de la hauteur de coupe – La hauteur de coupe peut être réglée de 2 cm à 8 cm à l'aide du rouleau.



Équipement des machines – Marteaux à fléaux. Remplacement rapide et facile du fléau

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z315 | Z315/1 | Z315/2 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Largeur de travail | 1,60 m | 1,80 | 2,00 |
| Puissance requise [ch] | 70 | 85 | 100 |
| Nombre de courroies trapézoïdales | 4 | 4 | 4 |
| Nombre de fléaux [pcs] | 24 | 28 | 32 |
| Plage de fonctionnement de la machine [*] | +90*-56* | +90*-56* | +90*-56* |
| Diamètre du rouleau de travail [mm] | 159 | 159 | 159 |
| Capacité de travail [ha/h] | 1,2 | 1,35 | 1,5 |
| Poids [kg] | 800 | 850 | 900 |
| Rotation de la prise de force [tr/min] | 540 | 540 | 540 |
| Catégorie de l'attelage | II | II | II |
| Arbre de transmission de puissance | 1500 Nm et 620 Nm | 1500 Nm et 620 Nm | 1500 Nm et 620 Nm |
| Prix [€] | | | |

ANDAINEUSES ROTATIVES

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Prise de force 270 Nm avec débrayage à cliquet M34
- ✓ Roue de support
- ✓ Tablier de protection
- ✓ Réglage mécanique de la hauteur de travail
- ✓ Châssis tandem
- ✓ Bras de transport
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR



Z208



Garde d'andain – Un système de deux brins qui permet à l'attelage de tourner jusqu'à 20° à gauche ou à droite en douceur.



Réglage de la hauteur du râteau – Réglage mécanique pour un positionnement précis des dents.



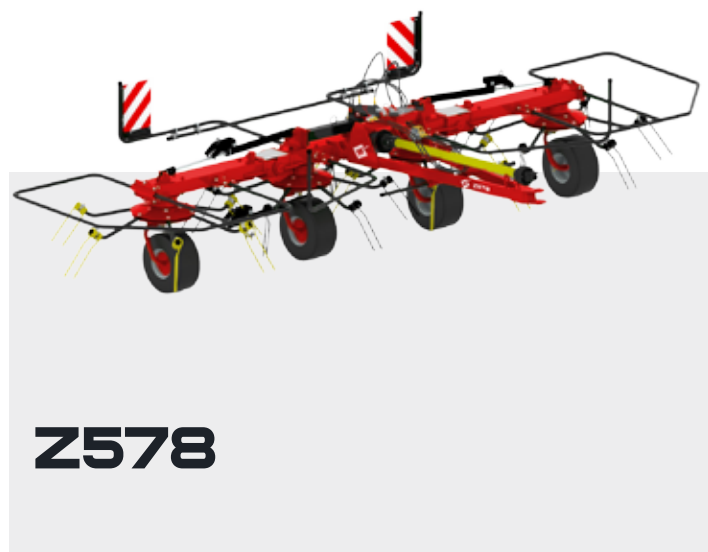
Coin – Fait d'un profil de section carrée de 80 x 80. Conception compacte et rigide.



Câbles de commande – Un système de deux brins qui permet à l'attelage de tourner jusqu'à 20° à gauche ou à droite en douceur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z208/1 | Z208 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Largeur de travail | 3,60 m | 4,20 m |
| Vitesse de rotation de la prise de force | 540 | 540 |
| Poids | 570 kg | 630 kg |
| Nombre de bras | 9 (4 pliés pour le transport) | 11 (6 pliés pour le transport) |
| Nombre de dents sur le bras | 3 | 4 |
| Diamètre du carrousel | 2,7 m | 3,3 m |
| Largeur de transport | 1,8 m | 2,3 m |
| Hauteur de transport | 2,35 m | 2,7 m |
| Longueur de transport | 3,8 m | 4,0 m |
| Prix [€] | | |



ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de ficelage
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Couvertures métalliques durables et résistantes aux chocs.
- ✓ Prise de force
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

Z578



Doigts de la faneuse – Fabriqués en fil de fer de 10 mm de diamètre.



Réglage de l'angle de travail – Réglage mécanique de l'angle de travail pour un positionnement précis des dents



Réglage des roues – Permet à la machine de travailler en bordure de prairie.



Prose de force – 460 Nm L-1600 débrayage à cliquet M34

DONNÉES TECHNIQUES

| | Z578 | Z578 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Largeur de travail [m] | 5,5 m | 5,5 m |
| Puissance requise [ch] | 35 | 50 |
| Vitesse de rotation de la prise de force | 540 | 540 |
| Arbre de relais de puissance | 460 Nm Embrayage à cliquet L-1600 | 460 Nm Embrayage à cliquet L-1600 |
| Nombre de rotors [pcs] | 4 | 4 |
| Nombre de bras du rotor [pcs] | 6 | 6 |
| Catégorie de l'attelage | Attelage agricole | CAT. II |
| Nécessite un certain nombre de connexions hydrauliques | 2 | 2 |
| Raccordement hydraulique | Une section | Une section |
| Diamètre du rotor [mm] | 1820 | 1820 |
| Poids [kg] | 723 | 800 |
| Pneumatiques | 18x8,5-8 | 18x8,5-8 |
| Largeur de transport | 3000 | 3000 |
| Hauteur de transport | 2860 | 3100 |
| Prix [€] | | |

FANEUSE-ANDAINEUSE

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Prise de force 460 Nm Embrayage unidirectionnel à friction L-1300 900 Nm
- ✓ Marques d'avertissement
- ✓ Volets réglables pour la formation de la girouette
- ✓ Attelage trois points



BOCIAN



Conception de la machine – le matériau fané n'est pas tordu, mais plutôt empilé de manière régulière – prêt pour un traitement ultérieur



Roues pivotantes – Permettent de régler la hauteur ainsi que de « tourner librement ».



Des andains réguliers – Le réglage par le volet de sortie permet d'ajuster la largeur du rouleau à la largeur de la machine



Ressorts à doigts – avec des dispositifs de sécurité pour éviter que des ressorts cassés ou endommagés n'atteignent l'andain.

DONNÉES TECHNIQUES

BOCIAN

| | |
|--|----------|
| Largeur de travail | 2,25 m |
| Puissance requise [ch] | 75 |
| Nombre de dents [pcs] | 70 |
| Vitesse de rotation de la prise de force | 540 |
| Rendement [ha/h] | 2,25 |
| Poids [kg] | 591 |
| Taille des pneus | 16x6,5-8 |
| Prix [€] | |



T814



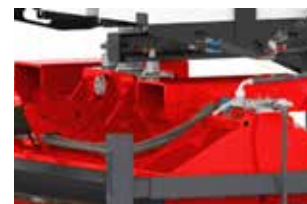
Brosse latérale – Peut être montée sur le côté droit ou gauche. Le client choisit le type de brosse (fil, polypropylène, MIX).



Système d'arrosage – réservoir d'eau de 175 l avec filtre externe. Pompe de refoulement (12/24V). Barre de pulvérisation complète avec des buses plates.



Système « flottant » – Empêche la machine de s'enfoncer dans le sol. Permet à la machine de travailler en douceur sur des surfaces irrégulières.



Attachement à fourche – Permet de rassembler rapidement la balayeuse. Équipement standard de la machine. Fonctionnement rigide de la balayeuse.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- ✓ Système de ficelage
- ✓ Panneau de commande
- ✓ Pied d'appui
- ✓ Couvertures métalliques durables et résistantes aux chocs.
- ✓ Prise de force
- ✓ Graissage centralisé des roulements (barre collectrice)
- ✓ Éjecteur de balles
- ✓ Roues 400/60-15.5 14 PR

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- réservoir à déchets hydraulique
- réservoir à déchets manuel
- système d'arrosage à l'eau
- brosse latérale
- déplacement latéral hydraulique
- régulateur de débit d'huile (débit d'huile dans la gamme 60L–90L) (non disponible sur T814/4)
- système hydraulique renforcé de la balayeuse – débit d'huile supérieur à 90L/min (non disponible sur la T814/4)
- Limiteur de pression (pression dans le système hydraulique supérieure à 160 BAR (non disponible sur T814/4)
- euroframe (non disponible sur T814/4)
- adaptateur pour chariot élévateur à fourche (non disponible sur T814/4)
- cadre mixte EURO / TUZ (non disponible sur T814/4)

DONNÉES TECHNIQUES

| | T814/3 | T814 | T814/1 | T814/2 | T814/4 |
|---|---|---|---|---|---|
| Largeur de balayage | 1,2 m | 1,5 m | 1,8 m | 2,3 m | 2,8 m |
| Vitesse recommandée de balayage [km/h] | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Type d'éléments de travail | Rouleau de balayage et brosse latérale | Rouleau de balayage et brosse latérale | Rouleau de balayage et brosse latérale | Rouleau de balayage et brosse latérale | Rouleau de balayage et brosse latérale |
| Entraînement | Hydraulique externe du véhicule porteur | Hydraulique externe du véhicule porteur | Hydraulique externe du véhicule porteur | Hydraulique externe du véhicule porteur | hydraulique externe du véhicule porteur |
| Pression hydraulique maximale de fonctionnement [bar] | 150 | 150 | 150 | 150 | 160 |
| Quantité minimale d'huile requise [l/min] | 25 | 25 | 25 | 25 | 80 |
| Vitesse [rpm] | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Capacité du réservoir à déchets [l] | 100 | 130 | 160 | 200 | 600 |
| Nombre de buses de pulvérisation | 4+1 | 5+1 | 5+1 | 7+1 | 9+1 |
| Diamètre de la brosse principale [mm] | 510 | 510 | 510 | 510 | 660 |
| Poids de la balayeuse sans équipement supplémentaire [kg] | 250 | 265 | 280 | 330 | 445 |
| Prix [€] | | | | | |



FICELLE AGRICOLE

La haute qualité de notre ficelle agricole est le résultat de nombreuses années d'expérience et de l'utilisation de solutions de production modernes. Les tests continus effectués par notre laboratoire indiquent que notre produit se distingue par sa résistance à la rupture, son poids et sa longueur mesurés par ordinateur, son enroulement sans nœud, le déroulement de la corde jusqu'à la dernière bobine.



Données techniques:

| Ficelle | [m/kg] | Longueur [m] | Poids [kg] | Résistance [kg] |
|----------|--------|--------------|------------|-----------------|
| 1000 tex | 1000 | 2000 | 2 | 39 |
| 1350 tex | 750 | 3000 | 4 | 55 |
| 1670 tex | 600 | 2400 | 4 | 67 |
| 1670 tex | 600 | 3000 | 5 | 67 |
| 2000 tex | 500 | 2000 | 4 | 78 |
| 2500 tex | 400 | 1600 | 4 | 98 |
| 7700 tex | 130 | 1170 | 9 | 300 |

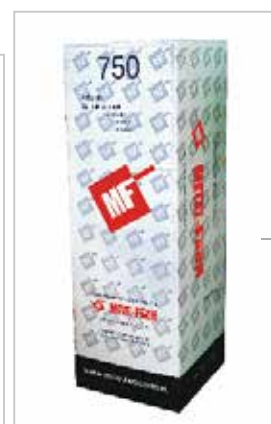


FILM METAL-FACH

Le film est conçu pour la production d'ensilage de foin à l'aide de presses à balles. Très souple, il enveloppe parfaitement la balle et protège efficacement son contenu. La méthode de production par soufflage permet d'obtenir de meilleures propriétés de résistance. Le produit est plus résistant à la déchirure et, grâce à l'utilisation de matières premières de la plus haute qualité, il atteint une haute résistance aux conditions climatiques défavorables.

Chaque rouleau a :

- un stabilisateur UV pour le protéger contre les rayons ultraviolets, assurant la durabilité du film jusqu'à 1 an après son emballage.
- un sac supplémentaire pour protéger le rouleau de l'humidité.



Données techniques:

| couleur du film | durée de vie * | largeur du film [M] | enroulement | longueur du rouleau | nombre de rouleaux par palette [pcs] | poids de la palette [kg] |
|-----------------|--|---------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| blanc, vert | 1 an à partir de la date de mise en balles, pas plus de 18 mois à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette | 500 | 1800 | 0,5 | 36 | ~792 |
| | | 750 | 1500 | 0,75 | 24 | ~648 |

* En fonction du nombre de couches d'enrubannage et de la taille des balles.

FILET DE MÉTAL-FACH

Le filet agricole STRONGER est un produit de qualité supérieure conçu pour fonctionner avec tous les types de presses à balles. La matière première de la plus haute qualité, traitée selon des technologies allemandes éprouvées et des machines de pointe, garantit une résistance aux UV et une haute résistance à la déchirure - 300 kg.

Chaque rouleau a :

- indicateur de fin de filet – derniers 50 m
- 2 poignées pour un chargement pratique
- bouchons latéraux pour protéger le tube de papier de l'humidité



Données techniques:

| Longueur | Largeur d'enroulement (m linéaire) | Largeur des manches | Quantité par palette | Poids du rouleau | Robustesse * | Extension |
|----------|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------|
| 2000 M | 123 cm | | 50 pcs | | | |
| 3000 M | 125 cm | 125 cm | 32 pcs | 31,50 kg | >275 kg | <20 % |
| 3600 M | 130 cm | | 28 pcs | | | |

* En fonction du nombre de couches d'enrubannage et de la taille des balles.



LARGEUR



ROBUSTESSE



MATÉRIAU



**ENVELOPPES
SUR LES
BORDS**



PROTECTION



**PAS DE
MOUILLAGE**



ANTISTATIQUE



**MARQUEUR
DE FIN**

DEMANDEZ DES DÉTAILS

Pièces de rechange - vente au détail

TÉLÉPHONE 24 h/7 - +48 533 111 477
tél. : +48 85 711 07 90
sklep.kontakt@metalfach.com.pl

METAL-FACH SP. Z O.O.
UL. Kresowa 62, 16-100 Sokółka
TÉL. : 85 711 98 40
FAX : 85 711 07 89



METAL-FACH Sp. z o.o.

www.metalfach.com.pl
handel@metalfach.com.pl

(085) 711 07 78
ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka, Pologne



Votre distributeur

Metal-Fach Sp. z o.o. améliore constamment ses produits et adapte l'offre aux besoins des clients. Pour cette raison, la société se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans notification. Donc, avant de prendre une décision d'achat, veuillez contacter votre revendeur agréé ou les agents commerciaux de Metal-Fach. Metal-Fach Sp. z o.o. exclut les réclamations liées aux données et photos contenues dans ce catalogue, l'offre présentée n'est pas une offre au sens du Code civil.

Les photos ne représentent pas toujours l'équipement standard. Les données techniques du produit sélectionné peuvent varier en fonction de l'équipement choisi. Les pièces de rechange d'origine sont disponibles chez les revendeurs agréés en Pologne et à l'étranger, ainsi que dans le magasin de Metal-Fach.