

PEECON

Technique de lisier & transport





Madame, Monsieur,

Voici le nouveau catalogue « Peecon Technique de lisier & transport » dans lequel Peeters Machines Agricoles présente sa gamme complète de véhicules et machines agricoles. Vous trouverez plus de 250 produits uniques en leur genre avec beaucoup d'options dans ce catalogue.

Par exemple, notre vaste gamme de réservoirs Euroline pour injecteurs de lisier, nos tombereaux et remorques basculantes Cargo, nos enfouisseurs de Peecon et nos autres petites machines. Nous avons investi massivement dans de nouvelles capacités de production au cours de l'année écoulée pour être en mesure de livrer plus rapidement - bien sûr avec la même qualité que vous êtes en droit d'attendre de nous. Notre nouvelle usine de 7 000 m² est déjà opérationnelle. Cette usine utilise l'équipement le plus moderne, y compris plus de dix systèmes robotiques, pour produire des produits de haute qualité de la façon la plus efficace possible. Notre nouvelle ligne de produits, relative au chargeur compact Pitbull, est, entre autres, produite ici. Le chargeur Pitbull est un produit unique en son genre qui a fait l'objet d'une attention particulière en termes de sécurité, qualité et puissance. La ligne Pitbull se marie parfaitement bien avec notre ligne Cargo !

De plus en plus de pressions sont exercées sur les véhicules agricoles sur les routes européennes. Nous en tenons compte lors de la construction de nos machines et offrons des options pour veiller à ce que nos machines soient conformes aux règlements de l'UE. Différentes inspections (y compris RDW/PVG/TÜV-) sont également disponibles.

En plus du catalogue « Peecon Technique de lisier & transport », les nouveaux catalogues « Peecon Technique d'alimentation », « Pitbull Compact Loaders » et « Tulip Machines arables » sont également disponibles. Ces catalogues sont disponibles sur www.peecon.com, www.pitbull-loader.com et www.tulipindustries.com. Si vous souhaitez recevoir gratuitement des copies supplémentaires, vous pouvez en faire la demande à info@peetersgroup.com.



Made in Holland

koninklijke
metaalunie

Pour nos conditions de vente: voyez notre site internet www.peecon.com. Tous les prix sont TVA exclu et Ex usine. Avec cette liste de prix, toutes les listes de prix précédentes seront annulées. Les modifications et les erreurs d'impression sont réservées.



Tonneaux à Lisier
Volume 3.000-13.000
Page 8-11



Ecocom Enfouisseurs
Largeur 2,75-9,25
Page 42-43



Cargo Caisses Détachés avec Glissoir Poussant
Page 70-71



Fraises
Largeur 1,05-3,00
Page 90-93



Tonneaux à Lisier B/T
Volume 5.000-17.000
Page 12-15



Enfouisseurs Champs
Largeur 3,00-6,20
Page 44-45



Cargo Sur Demande
Page 72-73

Lames Niveleuses/Rouleaux Agraires
Largeur 1,00-2,75
Page 94-95



Euroline Deluxe
Volume 7.500-13.000
Page 16-19



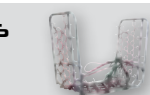
Disques Enfouisseurs
Largeur 3,00-6,00
Page 46-47



Cargo Compact
Capacité 13.000-21.000
Page 76-83



Herses Émousseuses
Largeur 1,35-8,50
Page 96-97



Euroline Multiwheel
Volume 10.000-16.000
Page 20-23



Bennes à Ridelles Rabattables
Capacité 2.500-6.500
Page 48-49



Cargo Compact Tonneaux
Volume 8.000-13.000
Page 84-85



Faucheuses
Largeur 1,85-2,80
Page 98



Euroline (Deluxe) Tandem
Volume 7.500-20.000
Page 26-29



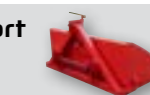
Cargo Tandem
Capacité 10.000-20.000
Page 52-55



Cargo VDL
Capacité 17.000-30.000
Page 86-89



Caisses de Transport
Largeur 1,00-2,25
Page 99-100



Euroline Tridem
Volume 21.000-24.500
Page 34-33



Cargo Tridem
Capacité 21.000-28.000
Page 56-59



Tonneaux/Caisses-Conteneurs
Capacité 14.000-30.000
Page 90-93



Caisses de Transport Hydr.
Largeur 1,50-2,25
Page 101



Accessoires de Tonneaux & EASYbus
Page 34-37

Cargo Dumper
Capacité 13.000-27.000
Page 60-63



Portes-Palettes/Mâts de Levage
Page 86-87



Décapeuses de Sol/Égalisateurs
Page 102



Eco Enfouisseurs
Largeur 3,08-11,88
Page 38-39



Cargo Chassis
Capacité 14.000-42.000
Page 64-67



Cultivateurs
Largeur 2,00-3,00
Page 88-89



Décapeuses de Boue
Largeur 2,65
Page 103



Profi Enfouisseurs
Largeur 3,08-8,36
Page 40-41



Cargo Tonneaux/Caisses
Capacité 17.000-30.000
Page 68-69



Fraises Rigoles
Page 98-99





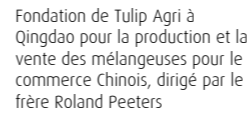
Piet Peeters, fondateur de l'entreprise "Tractorhandel De Bloken" avec sa femme Irene

Past, Present and Beyond Innovation Never Rests

La vente d'une Koike coupeuse au laser de 6000 Watt, la plus grande d'Europe



Lancement du déchaumeur à disques Tulip



Fondation de Tulip Agri à Qingdao pour la production et la vente des mélangeuses pour le commerce Chinois, dirigé par le frère Roland Peeters



Présentation des mélangeuses avec une propulsion électrique, le Biga Volt et le Biga Hybrid + lancement du système Multilift



Peecon/Tulip EASYtronic système de commande et de contrôle



Développement Tulip système modulaire



Peecon Gull Wing Tyre system a gagné une médaille d'argent sur l'Agritechnica



Présentation de Peecon Biga Lowliner Future



Présentation de Peecon Biga Rapide Future

Peeters Machines Agricoles lance sa nouvelle gamme de produits, les chargeuses compactes Pitbull, à l'Intermat à Paris



La construction de la nouvelle usine à Achtmaal

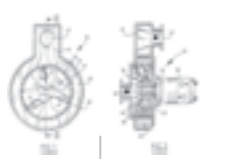


Production de la première tonne à lisier

"Tractorhandel De Bloken" devient "Peeters Landbouwmachines"



Production du premier hacheur de fumier (patenté)



Production de la première mélangeuse Biga au bac de chargement



La première mélangeuse est exportée aux Etats-Unis

1973

1974

1981

1982

1987

1989

1990

1991

1996

1997

1998

2000

2001

2004

2009

2010

2011

2013

2014

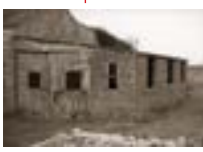
2015

2016

2017

2018

2020



Premier atelier

La marque Peecon (PEeters CONstruction) est créée



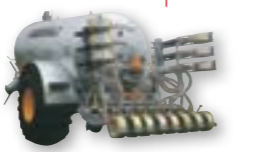
La première machine agricole de Peecon est produite: la tamiseuse



L'usine à Achtmaal a élargi



L'affinité avec la production de machines agricoles était présente très tôt chez Dannie. Il a construit sa première maquette à seize ans, une tonne à lisier TT 13000 à la échelle 1: 3



Production du premier enfouisseur

Le fils de Piet, Dannie Peeters, reprend "Peeters Landbouwmachines" avec le plein soutien de son épouse Monique, elle travaille pour l'entreprise depuis 1987



Production de la première benne monocoque Cargo

La nouvelle usine à Etten-Leur est mise en service



Reprise de la ligne arable de Lely, elle se poursuit mondialement sous le nom Tulip



La nouvelle usine pour la production Tulip est mise en service



Achat de la plus grande coupeuse de tubes au laser du Benelux de la marque Mazak. L'automatisation du processus de production se continue.



40 Biga Anniversaries à l'occasion du 40e anniversaire de l'entreprise



Lancement de la Biga Pacman Gen2, mélangeuse automotrice avec système de chargement unique



Présentation de Peecon Biga future

Le plus gros mélangeur d'alimentation 64m3 avec 4 vis



Peecon Power Booster



Peecon lance le Butler XL poussoir d'alimentation



Développement Peecon XYZ 24/7 système d'alimentation entièrement automatique.



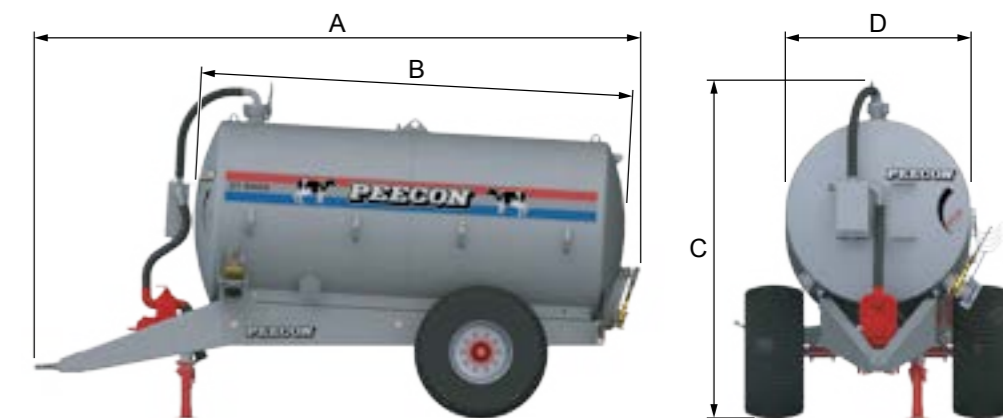
Une nouvelle usine de production de chargeuses compactes Pitbull et de Biga Topliner est mise en service sur le Patagonweg à Etten-leur

Tonneaux à lisier de transport / distributrices

Les **Peecon Tonneaux à lisier de transport / distributrices** ont une capacité de 3 000 à 13 000 litres. La série sur essieu unique se caractérise par une construction simple mais très solide. Les citernes sont construites sur un châssis de tubes autoportant très robuste, ce qui fournit une base parfaite pour l'attelage éventuel d'un enfouisseur à l'arrière. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

De série, les citernes **Tonneaux à lisier de transport / distributrices** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant gauche, et une à l'avant droit. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm. De série, les citernes disposent de crochets pour tuyaux sur le côté gauche. Ceux-ci peuvent également être placés du côté droit en option ; la citerne peut également être munie de garde-boue pour emporter des tuyaux supplémentaires ou autres matériaux.

De série, les citernes sont équipées de pneus 550/60x22,5, mais étant donné que l'encastrement des roues est possible, ces citernes sont disponibles avec pratiquement tous les pneus possibles. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc. Avec ses options supplémentaires, cette citerne est également particulièrement adaptée pour les applications industrielles.



<i>Transport / Distributrices</i>		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Capacité	m ³	3	4	5	6	7	8	9
Longueur totale (A)	mm	5135	5135	5550	5550	5550	5550	5550
Longueur tonneau (B)	mm	3410	3420	3845	3875	3900	3945	3950
Hauteur (C)	mm	2380	2470	2675	2795	2915	3030	3140
Diamètre tonneau (D)	mm	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Issieu / trous	mm / nr	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	100/10
Poids	kg	2120	2155	2310	2375	2440	2510	2800



<i>Transport / Distributrices</i>		10000	11500	13000
Capacité	m ³	10	11,5	13
Longueur totale (A)	mm	6155	6155	6155
Longueur tonneau (B)	mm	4550	4555	4600
Hauteur (C)	mm	3140	3255	3360
Diamètre tonneau (D)	mm	1800	1900	2000
Issieu / trous	mm / nr	100/10	150/10	150/10
Poids	kg	3050	3165	3260



200-030



200-901-012



200-901-017



200-901-173-001



200-901-139-001



200-901-024



200-901-149



PEECON 550/60x22.5 **328**



ALLIANCE 28Lx26 **329** **BKT**



ALLIANCE 30.5R32 **360** **BKT**



MICHELIN 850/50R30.5 Cargo **XBIB**



ALLIANCE 23.1x26 **329** **BKT**



ALLIANCE 750/60R30.5 **390** **BKT**



ALLIANCE 850/50x30.5 **328** **BKT**

Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Indicateur de niveau à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jurop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Bride aveugle 6" avant gauche et avant droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Crochets porte-tuyaux au côté gauche
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Essieu de freinage hydraulique
- Pneus Peecon 550/60x22.5

Numéro d'article Description

200-030	TZT 3000
200-040	TZT 4000
200-050	TZT 5000
200-060	TZT 6000
200-070	TZT 7000
200-080	TZT 8000
200-090	TZT 9000
200-100	TZT 10000
200-115	TZT 11500
200-130	TZT 13000

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

200-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 200-901-197)
200-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
200-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 200-901-153)
200-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 200-901-242)
200-901-154	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
200-901-155	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
200-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)

Options possibles avec majoration de prix

200-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
200-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
200-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
200-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
200-901-138-001	Pompe à refroidissement Jurop LC 420 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
200-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute
200-901-129-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 600/MA (1000 RPM) capacité 10400 litres par minute
200-901-130-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 720/MA (1000 RPM) capacité 13000 litres par minute
200-901-...-...	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
200-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #
200-901-141-001	Épurateur avec sécurité supplémentaire

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

200-901-142-001	Amortisseur de bruit pour la pompe à vide
200-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #
200-901-231-001	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
200-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
200-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
200-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
200-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins
200-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
200-901-007	Crochets porte-tuyaux aux deux côtés de la citerne
200-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
200-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
200-901-011	Bras de pompage 8" tournant 290° monté à l'arrière inclus commande électrohydraulique
200-901-012	Éparpilleur exact
200-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
200-901-079	Volet à coulisse hydraulique 600 mm au sommet de la citerne #
200-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
200-901-197	Essieu freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
200-901-013	Timon à ressort avec blocs caoutchoucs
200-901-015	Garde-boues galvanisés simple essieu
200-901-016	Garde-boues galvanisés + porte-tuyaux
200-901-001-002	Essieu 150 mm au lieu de 100 mm
200-901-017	Encastrement de pneus avec garde-boues, nécessaire à partir des pneus Prostor 28.1R26 *
200-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
200-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)

Pneus possibles avec majoration de prix

200-901-098-...	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10T)
200-901-115-...	Alliance/BKT 23.1x26	(580 x 1540 mm) (10T) par 2
200-901-233-001	Techking 24R20.5	(600 x 1375 mm) (10T) par 2
200-901-108-...	Michelin 650/65R30.5 Cargo	(620 x 1620 mm) (10T) par 2
200-901-106-...	Alliance/BKT 28Lx26	(720 x 1630 mm) (10T) par 2
200-901-099-001	Prostor 28.1R26 *	(720 x 1720 mm) (10T) (jusqu'à TZT 8000) par 2
200-901-113-001	Alliance/BKT 750/60R30.5 *	(750 x 1670 mm) (10T) par 2
200-901-114-001	Prostor 30.5R32 *	(770 x 1820 mm) (10T) (jusqu'à TZT 10000) par 2
200-901-117-001	Alliance/BKT 30.5R32 *	(770 x 1820 mm) (10T) par 2
200-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5	(800 x 1350 mm) (10T) par 2
200-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 *	(850 x 1680 mm) (10T) par 2
200-901-111-...	Michelin 850/50R30.5 Cargo *	(860 x 1630 mm) (10T) par 2

Options avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs

200-901-014	L'arrière de la citerne adapté + pièces à souder pour système de levage Peecon
200-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
200-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
200-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
200-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
200-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (voir page 34)
200-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
200-901-152-...	Fonction électr.-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction

Options avec majoration de prix pour applications industrielles

200-901-018	Citerne basculante hydraulique #
200-901-052	Trou d'homme à charnières Ø 1100 mm au lieu de Ø 600 mm
200-901-020	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage manuel #
200-901-021	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage hydraulique 2x #
200-901-027	Tube voyant Ø 150 mm au lieu d'un indicateur de niveau, monté à l'avant
200-901-022	Anneaux de renforcement à l'extérieur de la citerne (l'intérieur lisse)
200-901-023	Tôle-guide inoxydable à l'intérieur de la citerne et anneaux de renforcement à l'extérieur

Tonneaux à Lisier de transport / distributrices Boggie / Tandem

Les **Peecon Tonneaux à Lisier de transport / distributrices Boggie / Tandem** ont une capacité de 5 000 à 17 000 litres. La série sur les deux essieu se caractérise par une construction simple mais très solide. Les citernes sont construites sur un châssis de tubes autoportant très robuste, ce qui fournit une base parfaite pour l'attelage éventuel d'un enfouisseur à l'arrière. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

De série, la **Tonneaux à Lisier de transport / distributrices Boggie / Tandem** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant gauche, et une à l'avant droit. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm. De série, les citernes disposent de crochets pour tuyaux sur le côté gauche. Ceux-ci peuvent également être placés du côté droit en option ; la citerne peut également être munie de garde-boue pour emporter des tuyaux supplémentaires ou autres matériaux.

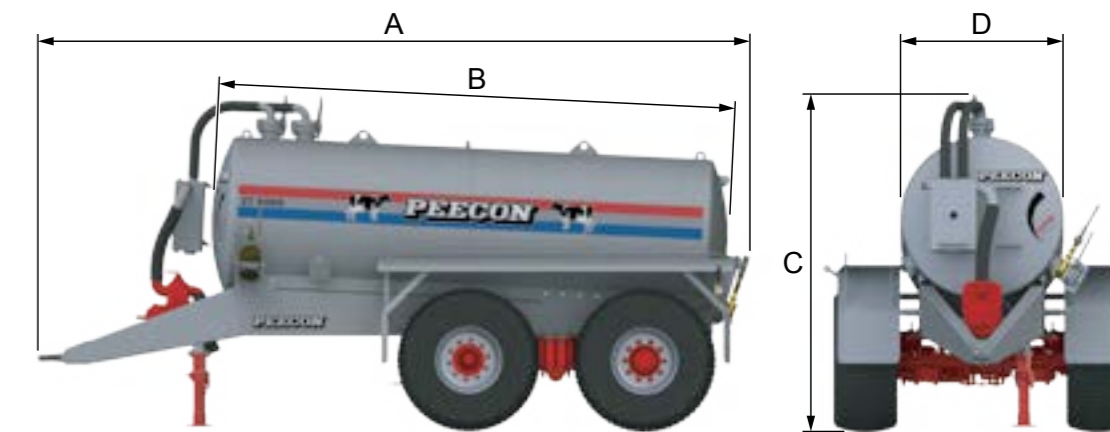
De série, les citernes sont équipées de pneus 550/60x22,5, mais étant donné que l'encastrement des roues est possible, ces citernes sont disponibles avec pratiquement tous les pneus possibles. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc. Avec ses options supplémentaires, cette citerne est également particulièrement adaptée pour les applications industrielles.



Boggie		5000	6000	7000	8000	9000	10000	12000
Capacité	m ³	5	6	7	8	9	10	12
Longueur totale (A)	mm	6130	6130	6630	6640	6655	6670	6685
Longueur tonneau (B)	mm	4420	4445	4420	4440	4470	4490	4500
Hauteur (C)	mm	2735	2825	3375	3475	3575	3675	3525
Diamètre tonneau (D)	mm	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
Issieu / trous	mm / nr	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x100/10	2x100/10
Poids	kg	4070	4110	4550	4700	4850	5000	5300



Tandem		13000	15000	17000
Capacité	m ³	13	15	17
Longueur totale (A)	mm	7120	7175	7400
Longueur tonneau (B)	mm	5390	5390	5550
Hauteur (C)	mm	3675	3875	3985
Diamètre tonneau (D)	mm	1800	1900	2100
Issieu / trous	mm / nr	2x100/10	2x150/10	2x150/10
Poids	kg	5225	5600	6000





201-901-139-001



201-901-002-...



201-901-012



201-901-079



201-901-009



201-901-173-003



201-901-173-003



201-901-149



PEECON 550/60x22.5 328



ALLIANCE 600/55R22.5 380 **BKT**



MICHELIN 24R20.5 XS



ALLIANCE 650/55R26.5 380 **BKT**



ALLIANCE 700/50x26.5 328 **BKT**



ALLIANCE 710/50R26.5 390 **BKT**

Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Indicateur de niveau à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jurop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Bride aveugle 6" avant gauche et avant droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Garde-boues galvanisés + porte-tuyaux
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Boggie/tandem à ressort avec 2 essieux suiveur à freinage hydraulique dont l'essieu arrière à blocage hydraulique
- Pneus Peecon 550/60x22.5

Numéro d'article	Description
201-050	TZT 5000 Boggie
201-060	TZT 6000 Boggie
201-070	TZT 7000 Boggie
201-080	TZT 8000 Boggie
201-090	TZT 9000 Boggie
201-100	TZT 10000 Boggie
201-120	TZT 12000 Boggie
202-130	TZT 13000 Tandem
202-150	TZT 15000 Tandem
202-170	TZT 17000 Tandem

Numéro d'article	Description
Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix	
201-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 201-901-197)
201-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
201-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 201-901-153)
201-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 201-901-242)
201-901-158	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
201-901-159	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
201-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
201-901-156	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Numéro d'article	Description
Options possibles avec majoration de prix	
201-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
201-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
201-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
201-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
201-901-138-001	Pompe à refroidissement Jurop LC 420 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
201-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
201-901-129-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 600/MA (1000 RPM) capacité 10400 litres par minute
201-901-130-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 720/MA (1000 RPM) capacité 13000 litres par minute
201-901-131-001	Pompe à anneau liquide Samson capacité 13000 litres par minute
201-901-.......	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
201-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #
201-901-141-001	Épurateur avec sécurité supplémentaire
201-901-142-001	Amortisseur de bruit pour la pompe à vide
201-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #
201-901-231-001	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
201-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="checkbox"/> Av.G <input type="checkbox"/> Av.D <input type="checkbox"/> A.G <input type="checkbox"/> A.D
201-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="checkbox"/> Av.G <input type="checkbox"/> Av.D <input type="checkbox"/> A.G <input type="checkbox"/> A.D
201-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
201-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins
201-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
201-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
201-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
201-901-011	Bras de pompage 8" tournant 290° monté à l'arrière inclus commande élect-hydr.
201-901-012	Éparpilleur exact
201-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
201-901-079	Volet à coulisse hydraulique 600 mm au sommet de la citerne #
201-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
201-901-027	Tube voyant Ø 150 mm au lieu d'un indicateur de niveau, monté à l'avant
201-901-197	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
201-901-013	Timon à ressort avec blocs caoutchoucs
201-901-031	Essieu arrière directeur forcé
201-901-034	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
201-901-081	Prédisposition pour mesurage du débit
201-901-198	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
201-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
201-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)

Numéro d'article	Pneus possibles avec majoration de prix
201-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10T)
201-901-101-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10T) par 4
201-901-103-...	Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T) par 4
201-901-233-002	Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10T) par 4
201-901-107-...	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T) par 4
201-901-104-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10T) par 4
201-901-105-...	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10T) par 4
201-901-121-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10T) par 4
201-901-109-...	Michelin 710/50R26.5 Cargo (710 x 1380 mm) (10T) par 4
201-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5 (800 x 1350 mm) (10T) par 4

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs
201-901-014	L'arrière de la citerne adapté + pièces à souder pour système de levage Peecon
201-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
201-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
201-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
201-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
201-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (page 34)
201-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
201-901-152-...	Fonction élect-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction

Euroline (Deluxe) Tonneaux à Lisier distributrices

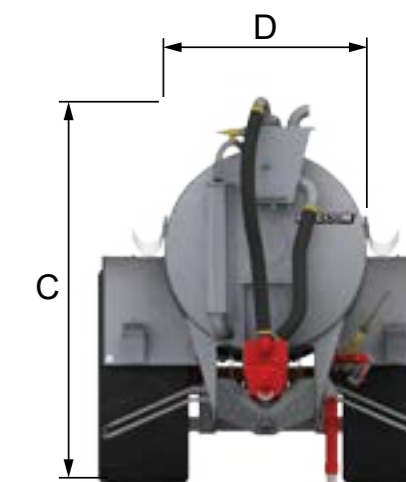
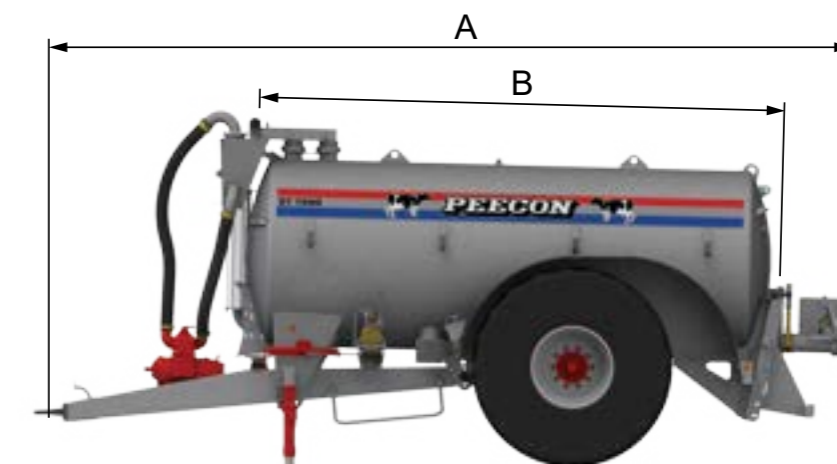
Les **Peecon Euroline (Deluxe) Tonneaux à Lisier distributrices** existent en 2 versions, à savoir Basis et Deluxe. La version Deluxe est équipée de série avec quelques options. Les citernes ont une capacité de 7 500 à 13 000 litres. Toutes les citernes ont une construction autoportante avec châssis intégré. De ce fait, les citernes sont extrêmement durables et dans le même temps, elles ont un poids inférieur à celui d'une même citerne avec un châssis séparé. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

De série, la citerne **Euroline (Deluxe)** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant gauche, l'avant droit, l'arrière droit et l'arrière gauche. Une bride aveugle supplémentaire de 20 cm est placée de série à l'avant gauche. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm et d'un dispositif de préparation standard pour un système de levage à 4 points. De série, les citernes disposent de crochets pour tuyaux sur le côté gauche. Ceux-ci peuvent également être placés du côté droit en option ; la citerne peut également être munie de garde-boue pour emporter des tuyaux supplémentaires ou autres matériaux. De série, les citernes sont équipées de pneus 550/60x22,5, mais étant donné que l'encastrement des roues est possible, ces citernes sont disponibles avec pratiquement tous les pneus possibles.

Toutes les citernes sont équipées de série avec un timon à suspension. Pour les modèles de base, la suspension est assurée par des blocs de caoutchouc ; le modèle de luxe dispose de série d'un timon à suspension hydraulique. En outre, le modèle Deluxe est équipé d'un essieu à coulissement hydraulique pour pouvoir augmenter ou abaisser la pression sur le centre de traction. L'ajustement des pneus disponibles en option est également de série pour les modèles Deluxe. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc.



Euroline (Deluxe)		7500	8500	10000	11500	13000	13000 XL
Capacité	m ³	7,5	8,5	10	11,5	13	13
Longueur totale (A)	mm	6940	6940	6940	6940	6940	6940
Longueur tonneau (B)	mm	4500	4520	4555	4555	4600	5060
Hauteur (C)	mm	3010	3120	3225	3355	3430	3335
Diamètre tonneau (D)	mm	1600	1700	1800	1900	2000	1900
Issieu / trous	mm / nr	90/10	100/10	100/10	150/10	150/10	150/10
Poids	kg	3500	3600	3880	3960	4050	4050





232-901-132-002



232-901-009



232-901-072



232-901-173-003



232-901-073



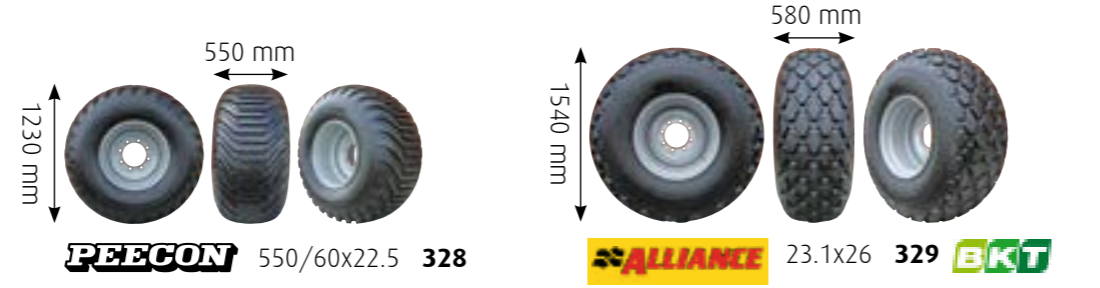
232-901-010



232-901-092



232-901-149



Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec prédisposition pour un système de levage PEECON avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort avec 2 blocs caoutchoucs
- Tube voyant Ø 150 mm monté à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jurop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Amortisseur de bruit pour la pompe
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Brides aveugles 8" avant gauche et 6" avant droite, arrière gauche et arrière droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Crochets porte-tuyaux au côté gauche
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Essieu de freinage hydraulique
- Pneus Peecon 550/60x22.5

Numéro d'article	Description
23.-075	ZT 7500 Euroline (Deluxe)
23.-085	ZT 8500 Euroline (Deluxe)
23.-100	ZT 10000 Euroline (Deluxe)
23.-115	ZT 11500 Euroline (Deluxe)
23.-130	ZT 13000 Euroline (Deluxe)
2.-130	ZT 13000 Euroline XL (Deluxe)

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix	
232-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 232-901-197)
232-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
232-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 232-901-153)
232-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 232-901-242)
232-901-154	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
232-901-155	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
232-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
232-901-156	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix	
232-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
232-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
232-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
232-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
232-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute
232-901-...-...	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
232-901-092-...	Système pompe Garda 6500 avec MEC 8000+canon d'arrosage (rotation 360°) à l'avant ou à l'arrière+vanne à 3 voies #
232-901-092-...	Système pompe Garda 6500 avec MEC 8000+canon d'arrosage inclinable (rotation 360°) à l'avant ou à l'arrière+vanne à 3 voies #
232-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
232-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #
232-901-231-001	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
232-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
232-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
232-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
232-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins
232-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
232-901-007	Crochets porte-tuyaux aux deux côtés de la citerne
232-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
232-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
232-901-012	Éparpilleur exact
232-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
232-901-079	Volet à coulisse hydraulique Ø 600 mm au sommet de la citerne #
232-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
232-901-001-002	Essieu 150 mm au lieu de 100 mm (standard à partir de ZT 11500 Euroline Base)
232-901-197	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
232-901-073	Timon à ressort pneumatique
232-901-074	Essieu déplaçable hydraulique (standard avec Euroline Deluxe) #
232-901-194	Essieu à ressort hydraulique (essieu déplaçable hydraulique est supprimé) #
232-901-072	Timon à ressort/adaptable hydraulique (standard avec Euroline Deluxe) #
232-901-015	Garde-boues galvanisés
232-901-017	Encastrement de pneus avec garde-boues, nécessaire à partir des pneus Prostor 28.1R26 * (std avec Euroline Deluxe)
232-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
232-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)

Pneus possibles avec majoration de prix	
232-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10T)
232-901-115-...	Alliance/BKT 23.1x26 (580 x 1540 mm) (10T) par 2
232-901-099-001	Prostor 28.1R26 * (720 x 1720 mm) (10T) (jusqu'à ZT 8500) par 2
232-901-113-001	Alliance/BKT 750/60R30.5 * (750 x 1670 mm) (10T) par 2
232-901-114-001	Prostor 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10T) (jusqu'à ZT 10000) par 2
232-901-117-001	Alliance/BKT 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10T) par 2
232-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5 (800 x 1350 mm) (10T) par 2
232-901-091	Alliance/BKT 800/45x26.5 avec encastrement adapté, largeur total 2550 mm par 2
232-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 * (850 x 1680 mm) (10T) par 2

Options possibles avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs	
232-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
232-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
232-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
232-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
232-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (page 34)
232-901-162-001	Hacheur 6" maxi entraîné par moteur hydraulique #
232-901-163-002	Bac de hachage FT 4200 L entraîné par moteur hydraulique #
232-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
232-901-152-...	Fonction élect-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction

Euroline Multiwheel Tonneaux à Lisier distributrices



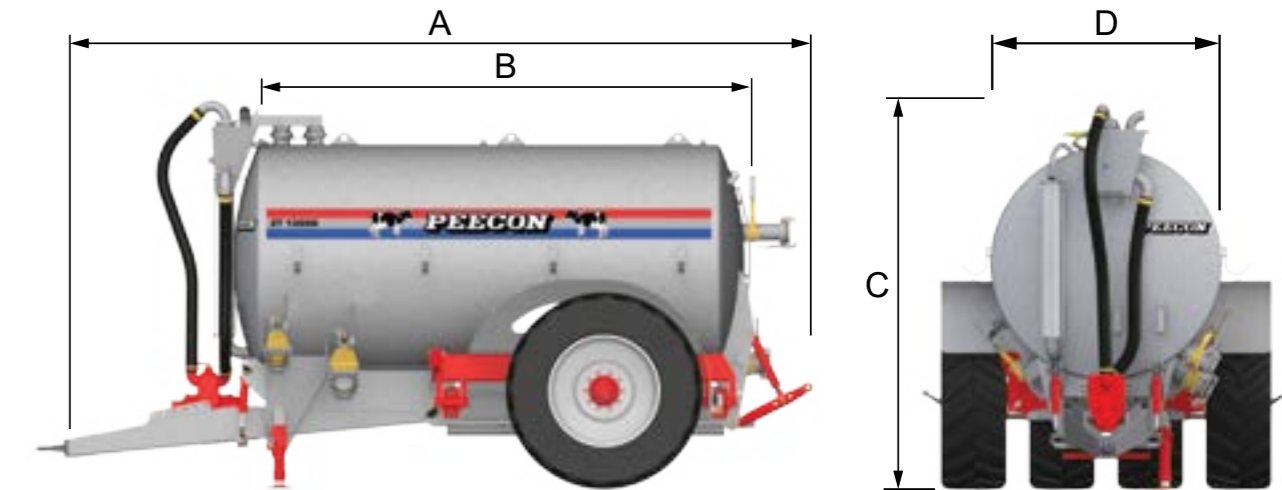
Les **Peecon Euroline Multiwheel Tonneaux à Lisier distributrices** existe en capacités de 10 000 jusqu'à 16 000 litres. Ces citernes assurent une pression minimale par cm², car elles sont équipées de quatre pneus 600/65R38. Avec la grande surface de portée qui est créée de ce fait, les citernes conviennent parfaitement pour un apport d'engrais sur les pâtures. Les roues et les essieux peuvent se déplacer à l'horizontale, ce qui assure un confort, une sécurité et une stabilité supplémentaires de la citerne aussi bien dans le pré que sur la voie publique. Les citernes Euroline Multiwheel Tonneaux à Lisier distributrices ont une construction autoportante et sont par conséquent durables, tout en restant compact et avec un poids à vide très faible. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

De série, la citerne **Euroline Multiwheel** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant droit, l'arrière droit et l'arrière gauche. Une bride aveugle supplémentaire de 20 cm est placée de série à l'avant gauche. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm et d'un dispositif de préparation standard pour un système de levage à 4 points. En option, ces dispositifs peuvent également être placés à droite. Toutes les citernes sont équipées de série avec un timon à suspension hydraulique. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc.

Par ailleurs, nos citernes **Euroline Multiwheel** peuvent être équipées avec notre système de commande EASYbus qui peut assurer le pilotage complet de la citerne ; en option il est également possible par exemple de régler le contrôle de débit, par l'intermédiaire de ce système.



Euroline Multiwheel		10000	11500	13000	14000	16000
Capacité	m ³	10	11,5	13	14	16
Longueur totale (A)	mm	6570	6570	6570	6570	7250
Longueur tonneau (B)	mm	4550	4600	4600	4600	5300
Hauteur (C)	mm	3290	3375	3490	3595	3595
Diamètre tonneau (D)	mm	1900	2000	2100	2200	2200
Essieu / trous	mm / nr	150/10	150/10	150/10	150/10	150/10
Poids	kg	3500	3600	3880	3950	3960





235-901-132-002



235-901-010



235-901-034



Euroline EASYbus



235-901-009



235-901-136-002



235-901-173-003



235-901-013-001



235-901-149



ALLIANCE 600/65R38



235-901-012

Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec prédisposition pour un système de levage PEECON avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort hydraulique #
- Tube voyant Ø 150 mm monté à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jupop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Amortisseur de bruit pour la pompe
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Brides aveugles 8" avant gauche et 6" avant droite, arrière gauche et arrière droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Crochets porte-tuyaux au côté gauche
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Essieu de freinage hydraulique
- 4 Pneus Alliance 600/65R38

Numéro d'article Description

235-100	ZT 10000 Multiwheel
235-115	ZT 11500 Multiwheel
235-130	ZT 13000 Multiwheel
235-140	ZT 14000 Multiwheel
235-160	ZT 16000 Multiwheel

Numéro d'article Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

235-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 235-901-197)
235-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
235-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 235-901-153)
235-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 235-901-242)
235-901-154	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
235-901-155	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieu de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
235-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
235-901-156	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix

235-901-136-002	Pompe Jupop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
235-901-132-002	Pompe Jupop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
235-901-133-002	Pompe Jupop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
235-901-134-002	Pompe Jupop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
235-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute
235-901-...-...	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
235-901-092-...	Système pompe Garda 6500 avec MEC 8000+canon d'arrosage (rotation 360°) à l'avant ou à l'arrière+vanne à 3 voies #
235-901-092-...	Système pompe Garda 6500 avec MEC 8000+canon d'arrosage inclinable (rotation 360°) à l'avant ou à l'arrière+vanne à 3 voies #
235-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #
235-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #
235-901-231-001	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
235-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
235-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
235-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
235-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins
235-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
235-901-007	Crochets porte-tuyaux aux deux côtés de la citerne
235-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
235-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
235-901-012	Éparpilleur exact
235-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
235-901-079	Volet à coulisse hydraulique 600 mm au sommet de la citerne #
235-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
235-901-197	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
235-901-034	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
235-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
235-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)

Pneus possibles avec majoration de prix

235-901-244-001	Alliance 600/65R38	(600 x 1750 mm) (10T)
235-901-245-001	Alliance 580/85R42	(600 x 2040 mm) (10T)
235-901-246-001	Michelin 600/65R42	(590 x 1850 mm) (10T)
Autres marques de pneus		

Options possibles avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs

235-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
235-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
235-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
235-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
235-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (page 34)
235-901-162-001	Hacheur 6" maxi entraîné par moteur hydraulique #
235-901-163-002	Bac de hachage FT 4200 L entraîné par moteur hydraulique #
235-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
235-901-152-...	Fonction électr-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction



Euroline (Deluxe) Tandem Tonneaux à Lisier distributrices

Les **Peecon 2-Essieux Euroline (Deluxe) Tandem Tonneaux à Lisier distributrices** existent en 2 versions, à savoir Basis et Deluxe. La version Deluxe est équipée de série avec quelques options. Les citernes ont une capacité de 7 500 à 20 000 litres. Toutes les citernes ont une construction autoportante avec châssis intégré. De ce fait, les citernes sont extrêmement durables et dans le même temps, elles ont un poids inférieur à celui d'une même citerne avec un châssis séparé. La citerne même est fabriquée dans un acier d'une épaisseur de 6 mm. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

De série, la citerne **2-Essieux Euroline (Deluxe) Tandem Tonneaux à Lisier distributrices** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant gauche, l'avant droit, l'arrière droit et l'arrière gauche. Une bride aveugle supplémentaire de 20 cm est placée de série à l'avant gauche. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm et d'un dispositif de préparation standard pour un système de levage à 4 points. Les citernes Deluxe sont munies de garde-boue pour emporter des tuyaux supplémentaires ou autres matériaux. En option, ces garde-boue peuvent également être montés sur les modèles Basis. De série, les citernes sont équipées de pneus 550/60x22,5, mais étant donné que l'encastrement des roues est possible, ces citernes sont disponibles avec pratiquement tous les pneus possibles.

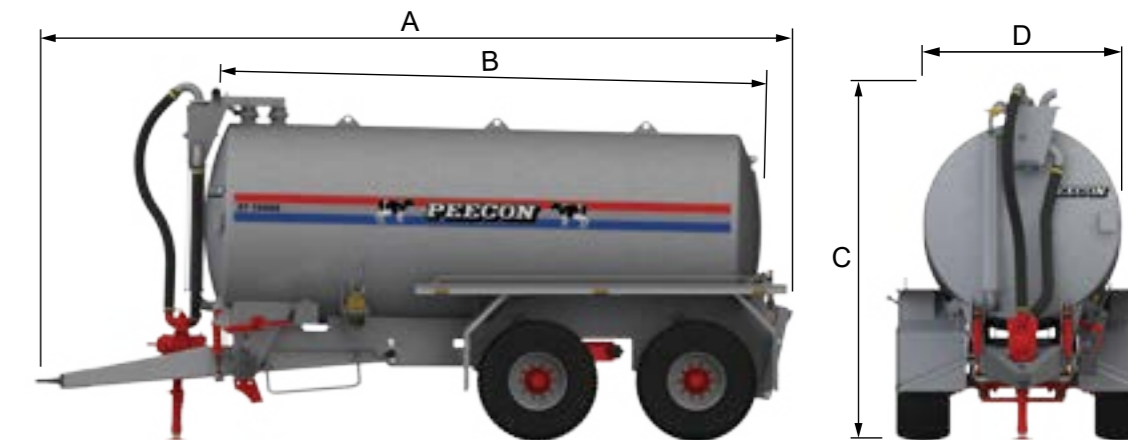
Toutes les citernes sont équipées de série avec un timon à suspension. Pour les modèles de base, la suspension est assurée par des blocs de caoutchouc ; le modèle de luxe dispose de série d'un timon à suspension hydraulique. En outre, le modèle Deluxe jsq 14 000 litres est équipé d'un essieu à coulissement hydraulique pour pouvoir augmenter ou abaisser la pression sur le centre de traction. À partir du modèle Deluxe 15000, la suspension hydraulique des essieux est de série. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc. Par ailleurs, nos citernes Euroline peuvent être équipées avec notre système de commande EASYbus qui peut assurer le pilotage complet de la citerne ; en option il est également possible par exemple de régler le contrôle de débit, par l'intermédiaire de ce système.



Euroline (Deluxe) Tandem		7500	8500	9500	10500	12500	14000	15000	16000	17000
Capacité	m ³	7,5	8,5	9,5	10,5	12,5	14	15	16	17
Longueur totale (A)	mm	7095	7105	7120	7130	7135	7250	7235	7250	7260
Longueur tonneau (B)	mm	4470	4490	4520	4530	4540	5520	5540	5575	5500
Hauteur (C)	mm	3110	3210	3310	3420	3530	3430	3580	3685	3790
Diamètre tonneau (D)	mm	1500	1600	1700	1800	1900	1800	1900	2000	2100
Issieu / trous	mm / nr	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x100/10	2x100/10	2x150/10	2x150/10	2x150/10	2x150/10
Poids	kg	4500	4700	4850	5000	5300	6000	5600	6000	6000



Euroline (Deluxe) Tandem		18000	20000
Capacité	m ³	18	20
Longueur totale (A)	mm	7260	7265
Longueur tonneau (B)	mm	5590	5640
Hauteur (C)	mm	3790	3900
Diamètre tonneau (D)	mm	2100	2200
Issieu / trous	mm / nr	2x150/10	2x150/10
Poids	kg	6000	6600





231-901-132-002



231-901-149



231-901-173-003



231-901-066



231-901-079



231-901-011



PEECON 550/60x22.5 **328**



MICHELIN 24R20.5 **XS**



ALLIANCE 650/60R26.5 **380** **BKT**



MICHELIN 710/50R26.5 **Cargo XBIB**



ALLIANCE 710/50R30.5 **390** **BKT**



ALLIANCE 600/55R26.5 **380** **BKT**



ALLIANCE 650/55R26.5 **380** **BKT**



ALLIANCE 700/50x26.5 **328** **BKT**



ALLIANCE 710/50R26.5 **390** **BKT**



ALLIANCE 850/50x30.5 **328** **BKT**

Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec prédisposition pour un système de levage PEECON avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort avec 2 blocs caoutchoucs
- Tube voyant Ø 150 mm monté à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jurop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Amortisseur de bruit pour la pompe
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Brides aveugles 8" avant gauche et 6" avant droite, arrière gauche et arrière droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Châssis avec 2 essieux de freinage hydrauliques dont l'essieu arrière suiveur à blocage hydraulique
- Pneus Peecon 550/60x22.5

Numéro d'article Description

2...-075	ZT 7500 Euroline Deluxe Tandem
2...-085	ZT 8500 Euroline Deluxe Tandem
2...-095	ZT 9500 Euroline Deluxe Tandem
2...-105	ZT 10500 Euroline Deluxe Tandem
2...-125	ZT 12500 Euroline Deluxe Tandem
2...-140	ZT 14000 Euroline Deluxe Tandem
2...-150	ZT 15000 Euroline Deluxe Tandem
2...-160	ZT 16000 Euroline Deluxe Tandem
2...-170	ZT 17000 Euroline Deluxe Tandem
2...-180	ZT 18000 Euroline Deluxe Tandem
2...-200	ZT 20000 Euroline Deluxe Tandem

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

231-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 231-901-197)
231-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
231-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 231-901-153)
231-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 231-901-242)
231-901-158	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
231-901-159	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
231-901-160	Modèle TÜV 40 km idem, susp. hydr., distance entre essieux 1800 mm, appl. à partir de ZT 15000 Euroline Boggie
231-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
231-901-156	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix

231-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
231-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
231-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
231-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
231-901-138-001	Pompe à refroidissement Jurop LC 420 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
231-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

231-901-129-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 600/MA (1000 RPM) capacité 10400 litres par minute
231-901-130-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 720/MA (1000 RPM) capacité 13000 litres par minute
231-901-....	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
231-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #
231-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #
231-901-231-002	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
231-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
231-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
231-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
231-901-005	4 Mètres de tuyau 6" ralongé avec raccords féminins et masculins
231-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
231-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
231-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
231-901-011	Bras de pompage 8" tournant 290° monté à l'arrière inclus commande électrohydraulique
231-901-079	Volet à coulisse hydraulique ZF 600 mm au sommet de la citerne #
231-901-072	Timon à ressort/adaptable hydraulique # (standard avec Euroline Deluxe)
231-901-041	Distance entre essieux 1800 mm, nécessaire pour des pneus plus haut que 1400 mm
231-901-042	Essieu arrière directeur forcé hydraulique
231-901-193	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS
231-901-034	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
231-901-197	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
231-901-093	Suspension hydr. au lieu de boggie qui remplace boggie déplaçable hydr. (std à partir de ZT 15000 Euroline Deluxe)
231-901-195	Boggie déplaçable hydraulique (35/45 cm) # (standard avec ZT 7500-14000 Euroline Deluxe)
231-901-081	Prédisposition pour mesurage du débit
231-901-083-001	Essieux BPW 150 mm
231-901-015	Garde-boues galvanisés (standard avec Euroline Deluxe)
231-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
231-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)

Pneus possibles avec majoration de prix

231-901-098-...	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10T) par 4
231-901-107-002	Michelin 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T) par 4
231-901-233-002	Techking 24R20.5	(600 x 1375 mm) (10T) par 4
231-901-104-...	Michelin 24R20.5	(600 x 1380 mm) (10T) par 4
231-901-105-...	Alliance/BKT 650/55R26.5	(650 x 1360 mm) (10T) par 4
231-901-177-001	Alliance/BKT 650/60R26.5	(660 x 1450 mm) (10T) par 4
231-901-203-002	Alliance/BKT 650/65R30.5	(680 x 1625 mm) (10T) par 4
231-901-121-...	Alliance/BKT 700/50x26.5	(700 x 1350 mm) (10T) par 4
231-901-119-001	Vredestein 700/50R26.5	(700 x 1350 mm) (10T) par 4
231-901-109-002	Michelin 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T) par 4
231-901-178-001	Alliance/BKT 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T) par 4
231-901-188-001	Alliance/BKT 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10T) par 4
231-901-120-001	Alliance/BKT 750/45R26.5	(750 x 1350 mm) (10T) par 4
231-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5	(800 x 1350 mm) (10T) par 4
231-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5	(850 x 1680 mm) (10T), incl. encastrement de pneus par 4

Options possibles avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs

231-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
231-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
231-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
231-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
231-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (page 34)
231-901-078	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
231-901-162-001	Hacheur 6" maxi entraîné par moteur hydraulique #
231-901-163-002	Bac de hachage FT 4200 L entraîné par moteur hydraulique #
231-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
231-901-152-...	Fonction électr-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction

Euroline *Tridem* Tonneaux à Lisier distributrices

Les **Peecon Euroline Tridem Tonneaux à Lisier distributrices** sont les citernes idéales pour qui veut atteindre une grande capacité, mais souhaite travailler avec le poids à vide le plus bas possible. Les citernes ont une capacité de 21 000 à 24 500 litres. Toutes les citernes ont une construction autoportante avec châssis intégré. De ce fait, les citernes sont extrêmement durables et dans le même temps, elles ont un poids inférieur à celui d'une même citerne avec un châssis séparé. La citerne même est fabriquée dans un acier d'une épaisseur de 6 mm. Les citernes sont à chaque fois galvanisées à l'intérieur et à l'extérieur.

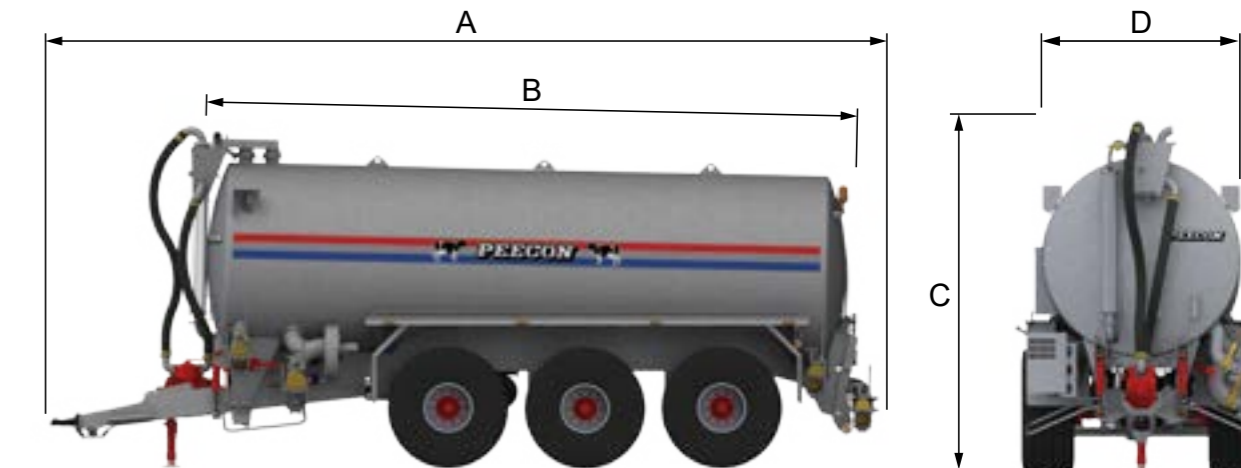
De série, la citerne **Euroline Tridem Tonneaux à Lisier distributrices** est dotée d'un raccord de 15 cm (6 pouces) avec fermeture rapide à l'avant gauche et une bride aveugle supplémentaire à l'avant gauche, l'avant droit, l'arrière droit et l'arrière gauche. Une bride aveugle supplémentaire de 20 cm est placée de série à l'avant gauche. À l'arrière, la citerne est dotée d'une vanne hydraulique de 15 cm et d'un dispositif de préparation standard pour un système de levage à 4 points. De série, les citernes sont munies de garde-boue pour emporter des tuyaux supplémentaires ou autres matériaux. De série, les citernes sont équipées de pneus 550/60x22,5, mais étant donné que l'encastrement des roues est possible, ces citernes sont disponibles avec pratiquement tous les pneus possibles.

Toutes les citernes sont équipées de série avec un timon à suspension hydraulique. Par ailleurs, les citernes sont équipées d'une suspension hydraulique sur les essieux lourds BPW. Grâce à la longue liste d'options, votre citerne peut être adaptée selon votre souhait avec par exemple l'ajout d'un système de turboremplissage, de différents types de bras d'aspiration, de différents types de dispositifs de levage, etc.

Par ailleurs, nos citernes **Euroline Tridem** peuvent être équipées avec notre système de commande EASYbus qui peut assurer le pilotage complet de la citerne ; en option il est également possible par exemple de régler le contrôle de débit, par l'intermédiaire de ce système.



Euroline <i>Tridem</i>		21000	23000	24500
Capacité	m ³	21	23	24,5
Longueur totale (A)	mm	9130	9130	9130
Longueur tonneau (B)	mm	7100	7100	7100
Hauteur (C)	mm	3855	3855	3940
Diamètre tonneau (D)	mm	2000	2100	2200
Issieu / trous	mm / nr	3xBPW 150/10	3xBPW 150/10	3xBPW 150/10
Poids	kg	7400	7600	8200





234-901-132-002



234-901-173



234-901-193



Euroline EASYbus



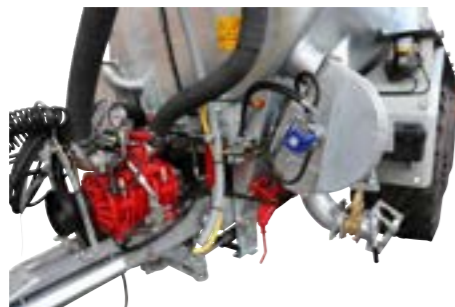
234-901-066



234-901-204



234-901-134-002



234-901-134-002

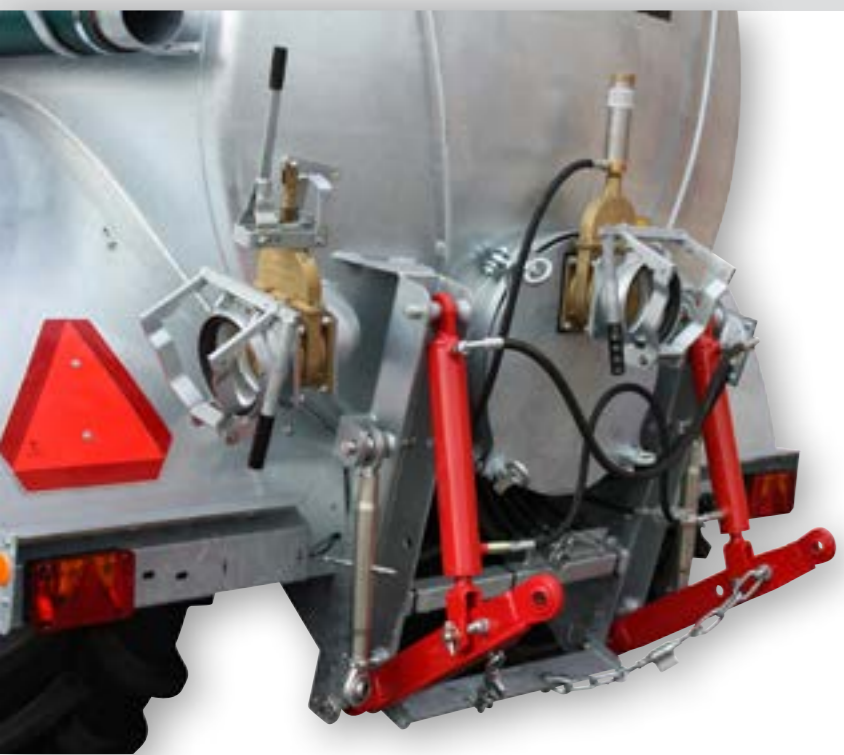
1350 mm	600 mm		
	600 mm		
1360 mm	650 mm		
	660 mm		
1350 mm	700 mm		
	720 mm		
1380 mm	710 mm		
	720 mm		
1380 mm	710 mm		
	720 mm		
1495 mm	710 mm		
	720 mm		
1670 mm	850 mm		

Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme Ø 600 mm
- Châssis renforcé galvanisé avec prédisposition pour un système de levage PEECON avec attelage bas et anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort hydraulique #
- Tube voyant Ø 150 mm monté à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Pompe Jurop PN 58 (6200 litres) (1000 RPM)
- Arbre à cardan Walterscheid
- Amortisseur de bruit pour la pompe
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" + fermeture rapide avant gauche
- Brides aveugles 8" avant gauche et 6" avant droite, arrière gauche et arrière droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Garde-boues galvanisés + porte-tuyaux
- Éclairage LED et réflecteurs
- Béquille d'appui hydraulique
- Châssis avec 3 essieux de freinage et ressort hydrauliques BPW # dont le premier essieu soulevable et l'essieu arrière suiveur à blocage hydraulique #
- Pneus Peecon 550/60x22.5

Numéro d'article	Description
234-210	ZT 21000 Euroline Tridem
234-230	ZT 23000 Euroline Tridem
234-245	ZT 24500 Euroline Tridem
Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix	
234-901-239	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 234-901-197)
234-901-153	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
234-901-242	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 234-901-153)
234-901-243	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 234-901-242)
234-901-158	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
234-901-159	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
234-901-160	Modèle TÜV 40 km idem, susp. hydr., distance entre essieux 1800 mm
234-901-066	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
234-901-156	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection
Options possibles avec majoration de prix	
234-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
234-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
234-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
234-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
234-901-138-001	Pompe à refroidissement Jurop LC 420 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
234-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute
234-901-129-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 600/MA (1000 RPM) capacité 10400 litres par minute
234-901-130-002	Pompe à refroidissement par eau B.P. WPT 720/MA (1000 RPM) capacité 13000 litres par minute
234-901-...-...	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
234-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #
234-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par moteur hydraulique (recommandé pour aspirer le lisier profond) #

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
234-901-231-002	Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
234-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
234-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
234-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
234-901-005	4 Mètres de tuyau 6" rallongé avec raccords féminins et masculins
234-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
234-901-009	Bras de pompage 8" Eco dock, avant droite, inclus commande électrohydraulique et entonnoir
234-901-010	Bras de pompage 8" monté au côté droite inclus commande électrohydraulique
234-901-011	Bras de pompage 8" tournant 290° monté à l'arrière inclus commande électrohydraulique
234-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
234-901-079	Volet à coulisse hydraulique Ø 600 mm au sommet de la citerne #
234-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
234-901-041	Distance entre essieux 1800 mm, nécessaire pour des pneus plus haut que 1400 mm
234-901-034	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
234-901-196	2 Essieux directeurs forcé mécanique/hydraulique BPW
234-901-197	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
234-901-193	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS
234-901-081	Prédisposition pour mesurage du débit
234-901-198	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
234-901-204	Largeur total max. 2550 mm avec pneus max. type 650
234-901-241	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)
234-901-206	2 Lampes de travail LED (gauche et droit)
Pneus possibles avec majoration de prix	
234-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10T)
234-901-103-...	Alliance/BKT 600/55x26.5 (600 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-107-003	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-118-002	Vredestein 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-233-003	Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10T) par 6
234-901-104-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10T) par 6
234-901-105-002	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10T) par 6
234-901-177-002	Alliance/BKT 650/60R26.5 (660 x 1450 mm) (10T) par 6
234-901-203-001	Alliance/BKT 650/65R30.5 (680 x 1625 mm) (10T) par 6
234-901-121-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-119-002	Vredestein 700/50R26.5 (700 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-109-004	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10T) par 6
234-901-178-002	Alliance/BKT 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10T) par 6
234-901-188-002	Alliance/BKT 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10T) par 6
234-901-205-001	Michelin 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10T) par 6
234-901-120-002	Alliance/BKT 750/45R26.5 (750 x 1350 mm) (10T) par 6
234-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 (850 x 1680 mm) (10T), incl. encastrement de pneus par 6
Options possibles avec majoration de prix pour ajouter des enfouisseurs	
234-901-149	Micro régulateur pour dosage du lisier
234-901-173-001	Système de levage à 4 points simple effet (voir page 34)
234-901-173-004	Système de levage à 4 points Base, Cat. II avec montage en série (voir page 34)
234-901-173-003	Système de levage à 4 points Profi, Cat. II avec commande électrohydraulique (voir page 34)
234-901-173-005	Système de levage à 3 et/ou 4 points Deluxe, Cat. II avec cylindres poussant et commande élec.hydr. (page 34)
234-901-078	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
234-901-162-001	Hacheur 6" maxi entraîné par moteur hydraulique #
234-901-163-002	Bac de hachage FT 4200 L entraîné par moteur hydraulique #
234-901-161	Bras de levage avec crochets rapides
234-901-152-...	Fonction électr-hydr. supplémentaire applicable aux options avec # - par fonction



...-901-152-...



...-901-152-...



430-001-004



430-001-005

Équipement standard

- Bras de levage
- Vérins de levage
- Tiges supérieures
- Chaînes de stabilisation et poutre intermédiaire
- Tuyaux hydrauliques nécessaires

Type SE

- Soupape qui assure une descente simultanée
- Cat. II 4 points

Type Base

- Bloc de séquence pour le système de levage, distributeur et vanne arrière
- Pression d'enfouisseur réglable
- Soupape qui assure une descente simultanée
- Raccords rapides entre la citerne et l'enfouisseur
- Cat. II 4 points

Type Profi

- Commande électrohydraulique de 1 fonction simple effet et 2 fonctions double effet
- Pression d'enfouisseur réglable
- Soupape qui assure une descente simultanée
- Raccords rapides entre la citerne et l'enfouisseur
- Possibilité d'extension avec des fonctions supplémentaires
- Cat. II 4 points

Type Deluxe

- Commande électrohydraulique de 3 fonctions double effet
- Pression d'enfouisseur réglable
- Cylindres de poussée avec barreau supérieur rigide lourd
- Raccords rapides entre la citerne et l'enfouisseur
- Possibilité d'extension avec des fonctions supplémentaires
- Cat. III 3 et/ou 4 points

Numéro d'article	Type	Vanne arrière	Déploiement	Système de levage	Distributeur	Les fonctions nécess. du tracteur
430-001-001	SE	SE	inapplicable	SE	Inapplicable	2 SE
430-001-004	Base	SE	DE	DE	DE	2 DE
430-001-003	Profi	SE	DE	DE	DE	1 SE / load sensing
430-001-005	Deluxe	DE	DE	DE	DE	1 SE / load sensing

* Abréviations: SE=Simple Effet, DE=Double Effet · voir options des tonneaux à lisier distr.

Options possibles avec majoration de prix

430-901-148 Pièces à souder pour montage d'un système de levage Peecon (inapplicable pour type Deluxe)



CCI-50 display



CCI-200 display



ISOBUS joystick



ISOBUS pro joystick



Attribuant des fonctions à AUX joystick



ISOBUS avec joystick

EASYbus

- Commande compatible ISOBUS
- Standard équipé d'un écran couleur 5.6" CCI-50 avec écran tactile
- Ajustement automatique de la hauteur du châssis (mettre en position oblique chez un châssis Tridéc)
- Nombreuses fonctions automatisées
- Disponible en option avec le joystick ISOBUS ou le joystick ISOBUS pro plus avancé
- Compatible avec les Joysticks AUX. De cette manière il devient possible de diriger différents fonctions à un seul bouton sur le joystick ISOBUS, ça améliora le confort d'usage.
- Disponible en option avec le grand écran de la CCI-200 ou sur l'écran ISOBUS du tracteur (par exemple IntelliView, Variotronic Terminal, Greenstar).

Le système EASYbus est vraiment mis en valeur sur machines avec les applications suivantes:

- Tonneau à lisier avec un enfouisseur
- Réglage en sections chez une rampe d'épandage ou un enfouisseur avec tuyaux
- Réglage de débit du lisier
- Système de pression sur les pneus
- Châssis avec des différents applications, le système connaît automatiquement le type d'application
- Châssis avec un système pesage
- Ordres pour lesquels on a besoin de la gestion de données (accouplement de la système de pesage avec des clients)

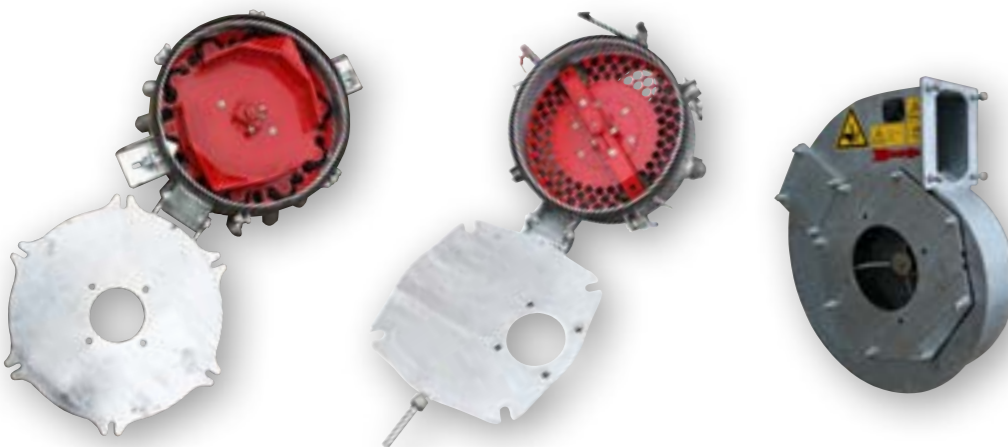
Numéro d'article	Description
230-901-234	Euroline EASYbus ensemble de base
300-902-181	Cargo EASYbus ensemble de base
	Accessoires
300-902-152	EASYbus Cargo Tank (vacuum)
300-902-153	EASYbus Cargo Tank (centrifuge et volumétrique)
300-902-154	EASYbus Cargo caisse à volume avec glissoir poussant
230-901-201	Euroline/Cargo EASYbus réglage de débit m ³ /ha (vacuum et centrifuge)
230-901-235	Minoration non-fourniture CCI-50 écran
230-901-236	CCI-200 écran en place de l'écran CCI-50
230-901-237	ISOBUS joystick
230-901-238	ISOBUS pro joystick
230-901-202	Caméra de recul (ecran exclu)
958-011-123	CCI-200 tracteur jeu de câblage CCI-apps

Équipement standard Répartiteurs

- Boîtier galvanisé
- Disque perforé en acier au manganèse avec trous Ø 38 mm
- 10 Couteaux en acier au manganèse réglables
- Hydromoteur avec dispositif d'étanchéité supplémentaire
- Couvercle avec boulons à œillet
- Entrée 6"
- Tuyau d'échappement 50 mm

Numéro d'article	Type / Nombre sorties	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids kg	Puissance Nécessaire
420-016	HVK 16	600	380	90	40 l/min. 180 bar
420-020	HVK 20	600	380	92	40 l/min. 180 bar
420-024	HVK 24	600	380	94	40 l/min. 180 bar
420-028	HVK 28	600	380	98	40 l/min. 180 bar
420-032	HVK 32	600	380	102	40 l/min. 180 bar
420-038	HVK 38	600	380	110	40 l/min. 180 bar

- Options possibles avec majoration de prix**
- 420-903-017 Supports de fixation pour montage d'un répartiteur
 - 420-903-018 Vanne de dosage 4" avec tulle galvanisé
 - 420-903-019 Vanne de dosage 6" avec tulle galvanisé



420-028

421-001-001

423-001-002

Équipement standard Accessoires de tonneau

Des hacheurs

- Boîtier galvanisé
- Disque perforé en acier au manganèse avec 3 rangées de trous Ø 28 mm
- 2 Couteaux en acier au manganèse réglables
- Hydromoteur avec dispositif d'étanchéité supplémentaire
- Voyant et vanne de purge d'air
- Porte avec fermeture rapide
- Tubulures d'entrée et de sortie 6"
- Tuyaux hydrauliques jusqu'au soupape du tracteur

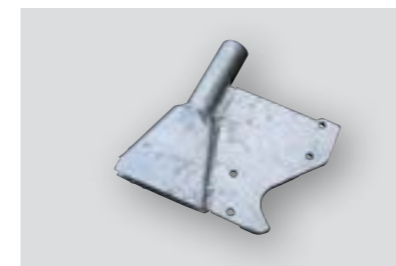
Des bacs de hachage

- Boîtier galvanisé
- Tamis avec barreaux en acier
- Rotor avec couteaux en acier au manganèse
- Moteur hydraulique avec dispositif d'étanchéité supplémentaire
- Vanne de purge d'air
- Soupape de décharge avec fermeture rapide
- Tubulures d'entrée et de sortie 6"
- Tuyaux hydrauliques jusqu'au soupape du tracteur

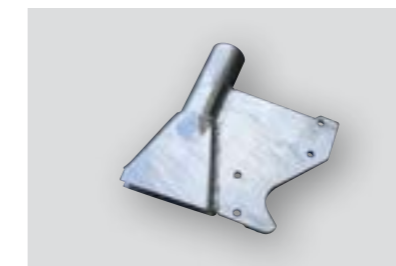
Des turbo-charges

- Boîtier galvanisé
- Pneu à palettes galvanisée
- Moteur hydraulique avec dispositif d'étanchéité supplémentaire
- Voyant et vanne de purge d'air
- Tubulures d'entrée et de sortie 8"
- Tuyaux hydrauliques jusqu'au soupape du tracteur

Numéro d'article	Type / version	Capacité l/min.	Poids kg	Puissance nécessaire
421-001-001	Hacheur 6"maxi	3000	125	40 l/min. 180 bar
422-001-002	Bac de hachage FT 4200 L	6000	200	40 l/min. 180 bar
423-001-002	Turbo-charge 8"	4000	100	40 l/min. 180 bar



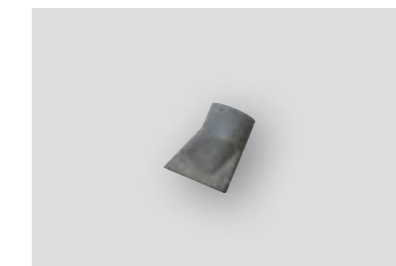
400-031-003-514
Ecoulement en acier
(tuyeau à l'extérieur)
€ 89



400-031-003-516
Ecoulement en acier
(tuyeau à l'intérieur)
€ 89



960-020-044
Pied modèle patin
€ 44



960-010-032
Ecoulement en caoutchouc Profi
(modèle court)
€ 22



960-010-033
Ecoulement en caoutchouc
(modèle longue)
€ 22



960-020-247
Pied à injection SB Eco
€ 89



400-031-003-508
Pied à injection SB
€ 89



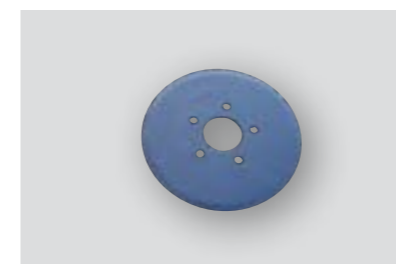
400-031-003-510
Pied à injection Econoom
€ 89



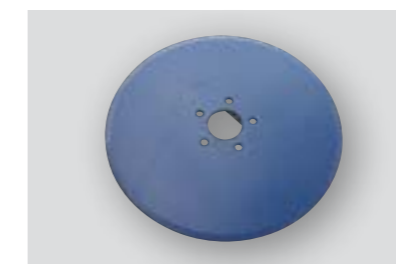
400-031-003-512
Pied à injection Econoom avec disp. de
fermeture
€ 89



960-020-067
Lame ressort
625x80x10 mm
€ 37



960-020-045
Disque de précoupe
dia. 275 mm
€ 54



960-020-046
Disque de précoupe
dia. 460 mm
€ 87



957-010-050
Moyeu de disque
avec roulement lourd
€ 200



Kongskilde dents ressorts originaux avec
écoulement de lisier
à partir de € 210



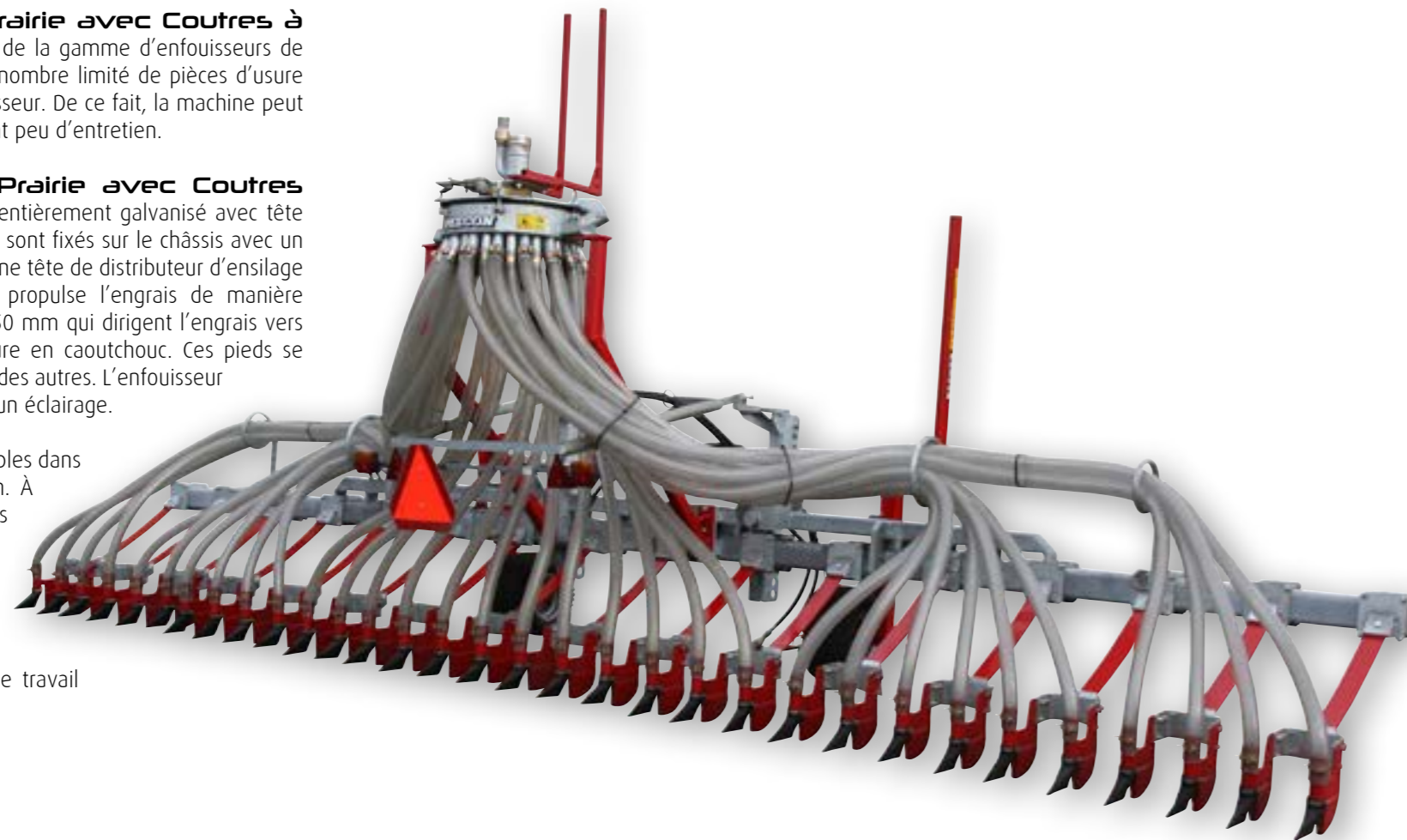
Couteaux pour hacheur et répartiteur
€ 22

Eco Enfouisseurs pour Prairie avec Coutres à Rainure

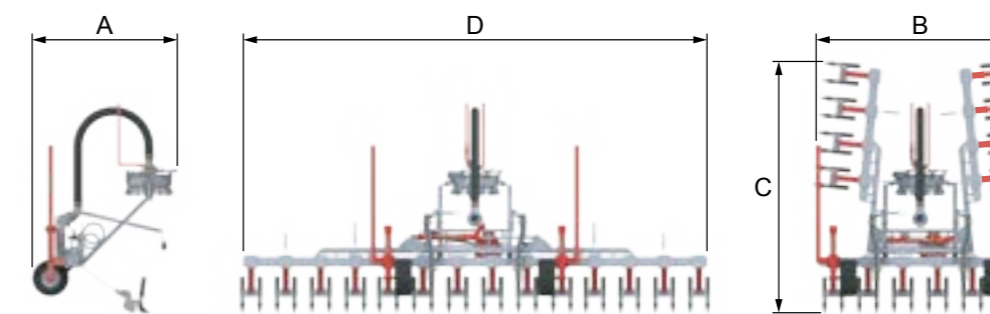
Les **Eco Enfouisseurs pour Prairie avec Coutres à Rainure** est la machine la plus simple de la gamme d'enfouisseurs de Peecon. Sa simplicité se caractérise par le nombre limité de pièces d'usure qui sont utilisées pour construire cet enfouisseur. De ce fait, la machine peut également être qualifiée comme nécessitant peu d'entretien.

Les **Eco Enfouisseurs pour Prairie avec Coutres à Rainure** a comme base un châssis entièrement galvanisé avec tête d'attelage à 4 points. Les doubles éléments sont fixés sur le châssis avec un ressort à lames. L'engrais est distribué par une tête de distributeur d'ensilage avec 10 couteaux ronds rotatifs. Celle-ci propulse l'engrais de manière parfaitement uniforme vers les tuyaux de 50 mm qui dirigent l'engrais vers le pied d'injection trempé avec embouchure en caoutchouc. Ces pieds se trouvent à une distance de 220 mm les uns des autres. L'enfouisseur est muni de roues porteuses réglables et d'un éclairage.

Les **enfouisseurs Eco** sont disponibles dans des largeurs de travail de 3,08 à 11,88 m. À partir du modèle SB 440 Eco, ils sont équipés d'un système de repliage hydraulique. Un verrouillage et déverrouillage hydraulique permet de transporter en toute sécurité cet enfouisseur. Grâce à son faible poids mort, cet enfouisseur est plus intéressant pour travailler avec de grandes largeurs de travail derrière toute citerne souhaitée.



Eco		308	440	530	620	704	836	1060	1188
Largeur de travail	m	3,08	4,4	5,3	6,2	7,04	8,36	10,6	11,88
Longueur (A)	mm	1770	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840
Largeur (B)	mm	3000	2650	2650	2650	2650	2950	2950	2950
Hauteur (C)	mm	2800	2660	2740	3180	3610	3650	3650	3650
Largeur totale (D)	mm	3080	4400	5280	6160	7040	8360	10560	11880
Nombre pieds		14	20	24	28	32	38	48	50/54
Poids	kg	620	910	985	1070	1150	1350	2100	2200



Équipement standard

- Châssis galvanisé avec tête d'attelage à 4 points
- Élément doubles avec suspension par ressort à lames
- Pieds à injection avec écoulement en caoutchouc
- Distance entre les pieds 220 mm
- Flexibles transparentes Ø 50 mm
- Répartiteur hydraulique
- Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 4"
- 2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
- À partir de SB 440 Eco: pliable hydrauliquement avec verrouillage hydraulique
- Tubes de largeur
- Éclairage

Numéro d'article	Description
401-031	SB 308 Eco
401-044	SB 440 Eco
401-053	SB 530 Eco
401-062	SB 620 Eco
401-070	SB 704 Eco
401-084	SB 836 Eco
401-106	SB 1060 Eco
401-119	SB 1188 Eco

Options possibles avec majoration de prix

401-903-001-...	Pieds coutres à rainure (modèle patin) au lieu des pieds à injection avec écoulement en caoutchouc
401-903-002	Clapet d'échappement sur le répartiteur
401-903-003	Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 6" au lieu de 4"
401-903-004	Système de levage pour montage derrière un tracteur
401-903-005	Alimentation 6" avec couronne dentée pour système d'épandage par tuyaux
401-903-025	Inversion automatique du répartiteur
401-903-022	2x 2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
401-903-026	Disque de précoupe Ø 275 mm avec moyeu de disque avec roulement lourd et supports par pied
401-903-047	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face

Profi Enfouisseurs pour Prairie avec Coutres à Rainure

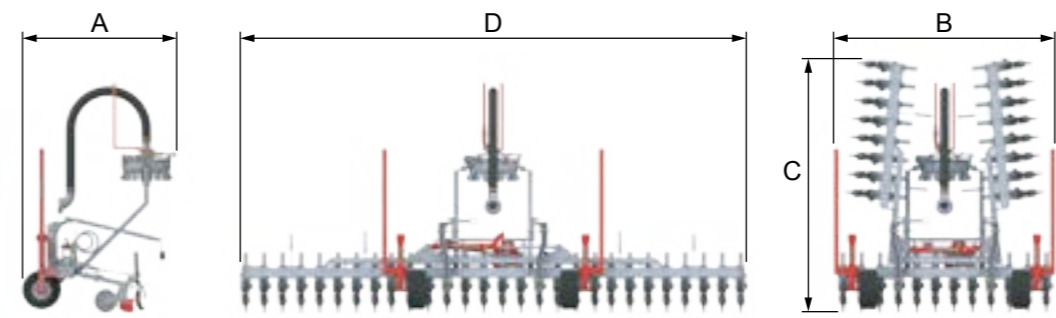
Les **Profi Enfouisseurs pour Prairie avec Coutres à Rainure** est la machine idéale lorsque vous voulez enfoncer le couteau parfaitement sans endommager la prairie. Grâce au disque de précoupage, la motte d'herbe est découpée ; le pied d'injection a ensuite toute la possibilité de bien injecter l'engrais.

Les **Profi Enfouisseurs** a comme base un châssis galvanisé avec tête d'attelage à 4 points. Les éléments suivant la trace et le sol avec disque de précoupage de 275 mm sont caractéristiques pour cet enfouisseur. Les disques sont dotés d'un palier lourd qui est fermé pour éviter toute pénétration d'engrais. Les éléments sont fixés sur le châssis en tubes galvanisés au moyen d'une construction articulée. L'agressivité de l'élément peut être réglée au moyen d'un ressort de pression. L'engrais est distribué par une tête de distributeur d'ensilage avec 10 couteaux ronds rotatifs. Celle-ci propulse l'engrais de manière parfaitement uniforme vers les tuyaux de 50 mm qui dirigent l'engrais vers le pied d'injection trempé avec embouchure en caoutchouc. Ces pieds se trouvent à une distance de 220 mm les uns des autres. Lorsque l'enfouisseur se soulève, le pied d'injection est fermé automatiquement de manière mécanique. L'enfouisseur est muni de roues porteuses réglables et d'un éclairage.

Les **Profi Enfouisseurs** sont disponibles dans des largeurs de travail de 3,08 à 8,36 m. À partir du modèle SB 440 (Profi), ils sont équipés d'un système de repliage hydraulique. Un verrouillage et déverrouillage hydraulique permet de transporter en toute sécurité cet enfouisseur. Grâce à son poids mort relativement faible, cet enfouisseur est plus intéressant pour travailler avec de grandes largeurs de travail derrière toute citerne souhaitée. Les modèles ordinaires sont disponibles avec les mêmes spécifications, mais sans disques de précoupage.



Profi		308	440	530	620	704	836	308 Profi	440 Profi	530 Profi	620 Profi	704 Profi	836 Profi
Largeur de travail	m	3,08	4,4	5,3	6,2	7,04	8,36	3,08	4,4	5,3	6,2	7,04	8,36
Longueur (A)	mm	1770	1840	1840	1840	1840	1840	1770	1840	1840	1840	1840	1840
Largeur (B)	mm	3000	2650	2650	2650	2650	2950	3000	2650	2650	2650	2650	2950
Hauteur (C)	mm	2620	2740	2740	3030	3460	3680	2620	2740	2740	3030	3460	3680
Largeur totale (D)	mm	3080	4400	5280	6160	7040	8360	3080	4400	5280	6160	7040	8360
Nombre pieds		14	20	24	28	32	38	14	20	24	28	32	38
Poids	kg	615	910	980	1060	1140	1480	680	1000	1085	1185	1280	1620



Équipement standard

- Châssis galvanisé et tête d'attelage à 4 points
- Parallélogrammes avec vannes mécaniques suivant la voie
- Ajustement continu de la pression de ressort
- Coutres à disque de précoupage Ø 275 mm (Profi)
- Roulement extra lourd
- Pieds à injection avec écoulement en caoutchouc
- Distance entre les éléments 220 mm
- Flexibles transparentes Ø 50 mm
- Répartiteur hydraulique
- Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 4"
- 2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
- À partir de SB 440 (Profi): pliable hydrauliquement avec verrouillage hydraulique
- Tubes de largeur
- Éclairage

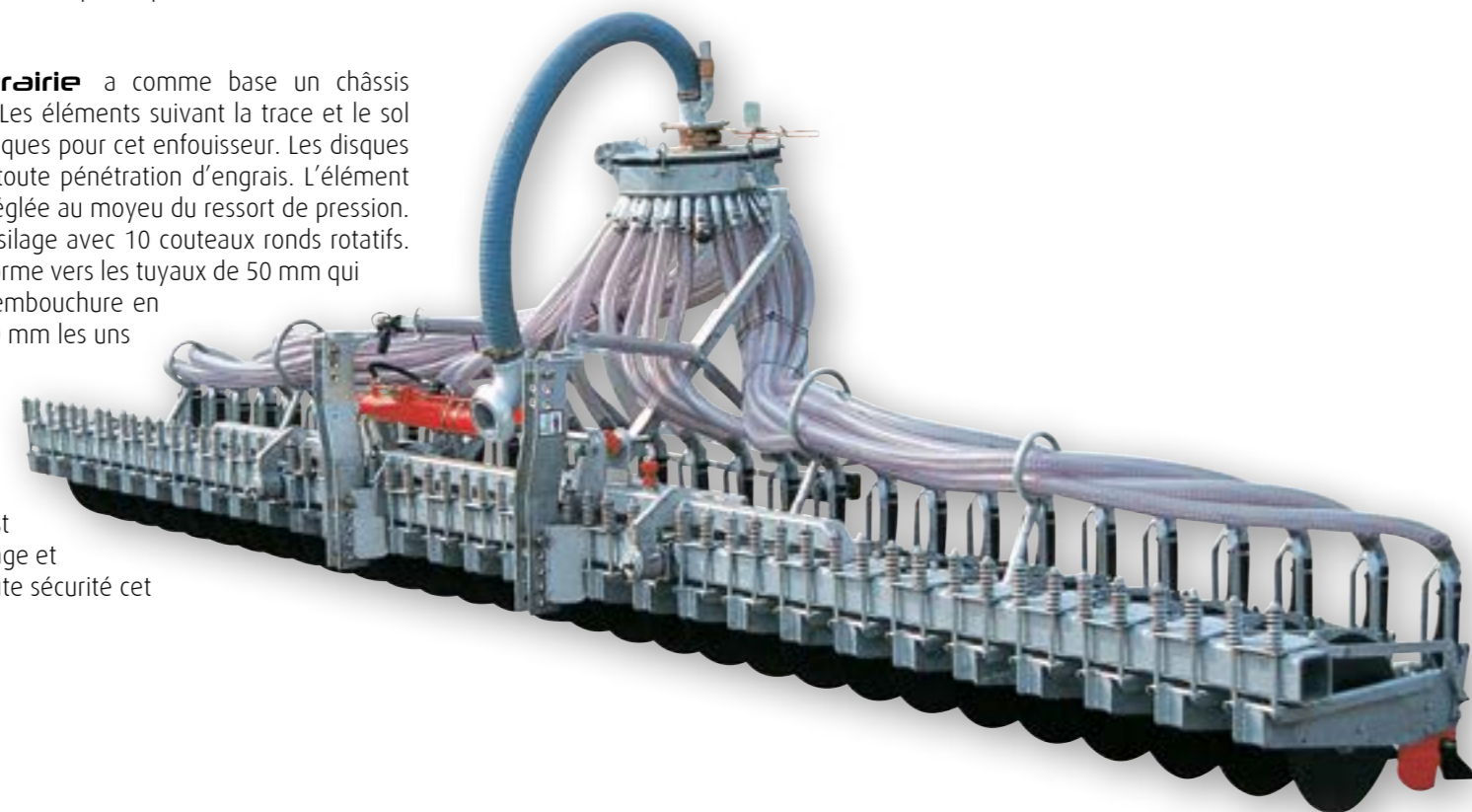
Numéro d'article	Description
404-031	SB 308
404-044	SB 440
404-053	SB 530
404-062	SB 620
404-070	SB 704
404-084	SB 836
402-031	SB 308 Profi
402-044	SB 440 Profi
402-053	SB 530 Profi
402-062	SB 620 Profi
402-070	SB 704 Profi
402-084	SB 836 Profi
Options possibles avec majoration de prix	
404-903-006	2 Pneus porteuses à flèche orientable en comb. avec ZT Euroline simple essieu, modèle allure du chien
404-903-003	Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 6" au lieu de 4"
404-903-025	Inversion automatique du répartiteur
404-903-022	2x 2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
404-903-047	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face



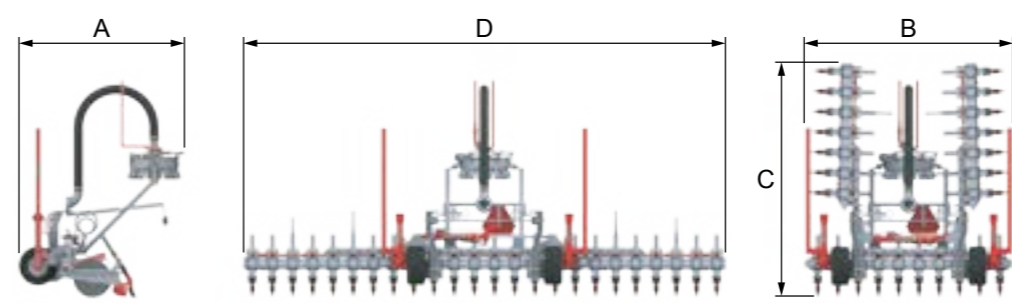
Le **Econoom Enfouisseurs pour Prairie** est destiné aux conditions plus rudes. De grands disques de précoupage et un lourd châssis à 4 points pour une stabilité et une puissance supplémentaires.

Les **Econoom Enfouisseurs pour Prairie** a comme base un châssis entièrement galvanisé avec tête d'attelage à 4 points. Les éléments suivant la trace et le sol avec disque de précoupage de 460 mm sont caractéristiques pour cet enfouisseur. Les disques sont dotés d'un palier lourd qui est fermé pour éviter toute pénétration d'engrais. L'élément robuste est fixé sur le châssis et l'agressivité peut être réglée au moyeu du ressort de pression. L'engrais est distribué par une tête de distributeur d'ensilage avec 10 couteaux ronds rotatifs. Celle-ci propulse l'engrais de manière parfaitement uniforme vers les tuyaux de 50 mm qui dirigent l'engrais vers le pied d'injection trempé avec embouchure en caoutchouc. Ces pieds se trouvent à une distance de 240 mm les uns des autres. Le type H dispose de vannes hydrauliques sur les éléments. L'enfouisseur est muni d'un éclairage.

Les **Econoom Enfouisseurs** sont disponibles dans des largeurs de travail de 2,75 à 9,25 mètres. À partir du modèle ZB 400 Econoom, le châssis est doté d'un système de repliage hydraulique. Un verrouillage et déverrouillage hydraulique permet de transporter en toute sécurité cet enfouisseur.



Econoom		275 (H)	400 (H)	500 (H)	600 (H)	700 (H)	775 (H)	925 (H)
Largeur de travail	m	2,75	4	5	6	7	7,75	9,25
Longueur (A)	mm	1830	1975	1975	1975	1975	1975	1975
Largeur (B)	mm	2650	2480	2480	2480	2480	2480	2950
Hauteur (C)	mm	2540	2560	2560	2780	3260	3260	3650
Largeur totale (D)	mm	2640	3840	4800	5760	6720	7680	9120
Nombre pieds		11	16	20	24	28	32	38
Poids	kg	760	1170	1320	1450	1580	2000	2200



Équipement standard

- Châssis galvanisé avec tête d'attelage à 4 points
- Parallélogrammes suivant la voie et le sol 15°
- Coutres à disque de précoupage Ø 460 mm avec roulement extra lourd
- Pieds à injection avec écoulement en caoutchouc
- Flexibles transparentes Ø 50 mm
- Répartiteur hydraulique
- Distance entre les éléments 240 mm
- À partir de ZB 440 Econoom: pliable hydrauliquement avec verrouillage hydraulique
- Tubes de largeur
- Éclairage
- Type H a des dispositifs de fermeture à commande hydraulique sur les éléments

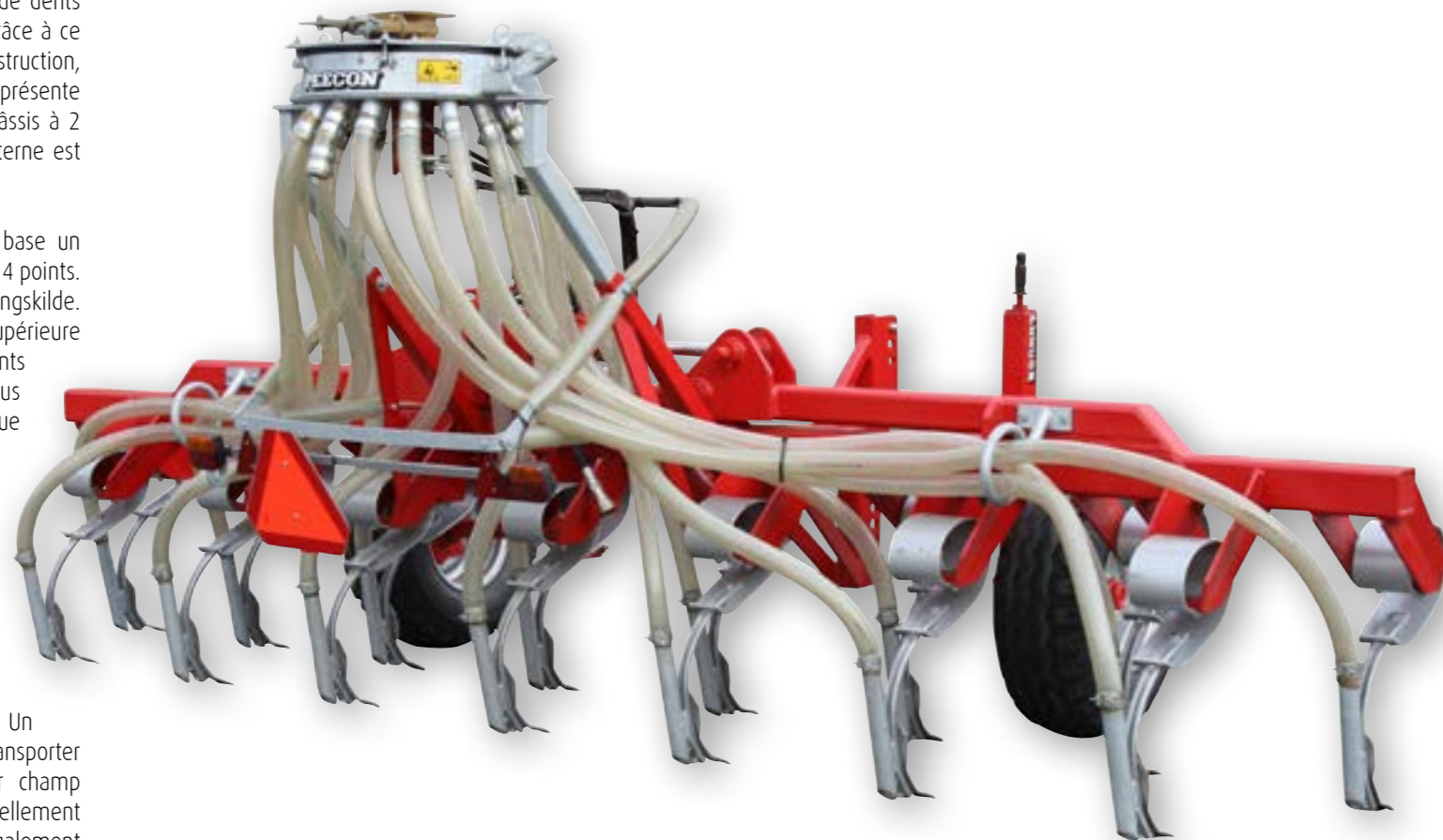
Numéro d'article	Description
405-028	ZB 275 Econoom
405-040	ZB 400 Econoom
405-050	ZB 500 Econoom
405-060	ZB 600 Econoom
405-070	ZB 700 Econoom
405-078	ZB 775 Econoom
405-093	ZB 925 Econoom
406-028	ZB 275 Econoom H
406-040	ZB 400 Econoom H
406-050	ZB 500 Econoom H
406-060	ZB 600 Econoom H
406-070	ZB 700 Econoom H
406-078	ZB 775 Econoom H
406-093	ZB 925 Econoom H
Options possibles avec majoration de prix	
405-903-025	Inversion automatique du répartiteur
405-903-007	2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
405-903-008	Éléments supplémentaires par élément
405-903-003	Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 6" au lieu de 4"
405-903-047	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face
408-036	Multispread 36
Options possibles avec majoration de prix	
408-903-027	Vannes hydr. pour épandre en sections (seulement possible en combinaison avec EASYbus, voir page 35)
408-903-028	2 Épandeurs extra, positionnés derrière les pneus pour décharger rapidement jusqu'à 18m



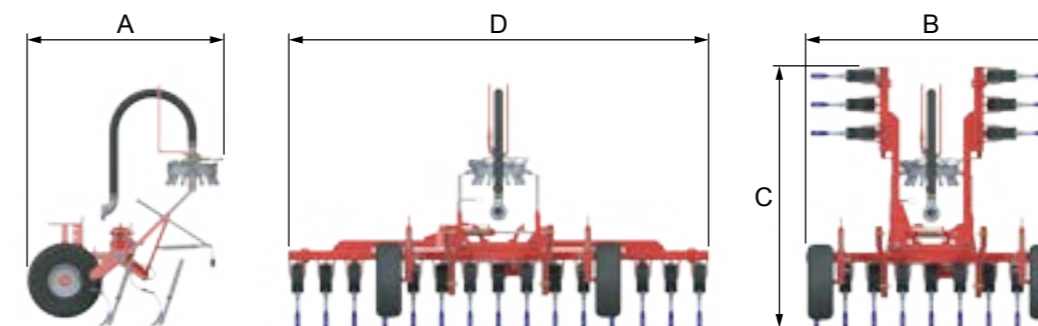
Les **Enfouisseur pour Champ** de Peecon se caractérisent par sa construction compacte mais robuste. 2 rangées de dents sur ressort sont fixées sur un seul tube central lourd ; grâce à ce système, la machine demeure compacte dans sa construction, tout en étant énormément robuste. Cette construction représente également une économie de poids par rapport à un châssis à 2 poutres. De ce fait, le comportement sur route de la citerne est optimal.

Les **Enfouisseur pour Champ** a comme base un châssis renforcé entièrement peint avec tête d'attelage à 4 points. L'enfouisseur est muni de dents sur ressort à lames Kongskilde. Les Peecon BB XL présente une distance entre les dents supérieure entre la première et la deuxième rangée, et des dents plus longues. Cette version XL permet de travailler plus profondément et d'obtenir un meilleur écoulement, lorsque ceci est nécessaire pour l'engrais. L'engrais est distribué par une tête de distribution d'ensilage Peecon avec 10 couteaux ronds rotatifs qui répartit l'engrais de manière parfaite par l'intermédiaire de tuyaux de 50 mm vers les dents sur ressort à lames qui se trouvent à une distance de 330 mm les unes par rapport aux autres.

L'enfouisseurs sont muni de solides roues porteuses réglables et d'un éclairage. À partir de BB 430, le châssis est doté d'un système de repliage hydraulique. Un verrouillage et déverrouillage hydraulique permet de transporter en toute sécurité cet enfouisseur. L'enfouisseur pour champ Peecon peut être équipé en plus d'un rouleau et éventuellement d'un équipement de transformation, pour pouvoir également effectuer un apport d'engrais sur des pâtures avec cet enfouisseur.



Enfouisseurs pour Champs		300	430	500	570	620	300 XL	430 XL	500 XL	570 XL	620 XL
Largeur de travail	m	3	4,3	5	5,7	6,2	3	4,3	5	5,7	6,2
Longueur (A)	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Largeur (B)	mm	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Hauteur (C)	mm	2800	2800	3000	3330	3630	2940	2940	3140	3470	3770
Largeur totale (D)	mm	2970	4290	4950	5610	6150	2970	4290	4950	5610	6150
Nombre pieds		9	13	15	17	19	9	13	15	17	19
Poids	kg	785	1180	1260	1335	1480	850	1270	1360	1440	1550



Équipement standard

- Châssis-poutre peint avec tête d'attelage à 4 points
- Dents ressorts Kongskilde
- Lames d'attaque interchangeables et tube d'injection
- Distance entre les dents 330 mm
- Flexibles transparentes Ø 50 mm
- Répartiteur hydraulique
- Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 4"
- 2 Pneus porteuses avec réglage par arbre fileté
- À partir de BB 430: pliable hydrauliquement avec verrouillage hydraulique
- Éclairage
- Type XL a une distance plus large entre les dents et des dents plus longues

Numéro d'article	Description
415-030	BB 300
415-043	BB 430
415-050	BB 500
415-057	BB 570
415-062	BB 620
416-030	BB 300 XL
416-043	BB 430 XL
416-050	BB 500 XL
416-057	BB 570 XL
416-062	BB 620 XL
Options possibles avec minoration de prix	
415-903-013-001	Éparpilleur au lieu du répartiteur et tubes d'injection pour BB 300
415-903-014	BB 300 eco: éparpilleur au lieu du répartiteur et 13 dents fixes au lieu de dents ressorts Kongskilde
Options possibles avec majoration de prix	
415-903-002	Clapet d'échappement sur le répartiteur
415-903-025	Inversion automatique du répartiteur
415-903-015	Rouleau barres avec 8 barres Ø 420 mm pour BB 300 / BB 300 XL
415-903-016-001	Rouleau barres en 3 parties avec 8 barres Ø 420 mm pour BB 430 / BB 430 XL
415-903-016-002	Rouleau barres en 3 parties avec 8 barres Ø 420 mm pour BB 500 / BB 500 XL
415-903-016-003	Rouleau barres en 3 parties avec 8 barres Ø 420 mm pour BB 570 / BB 570 XL
415-903-016-004	Rouleau barres en 3 parties avec 8 barres Ø 420 mm pour BB 620 / BB 620 XL
415-903-003	Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 6" au lieu de 4"
415-903-021	Rouleau en étoile avec ressorts à lames - par dent
415-903-023	Jeu de modification pour enfouisseur d'épandage par tuyaux - par dent
415-903-024	Jeu de modification pour enfouisseur de prairie - par dent
415-903-047	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face

Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs

Pour ceux qui veulent réaliser une distribution parfaite de lisier sur une terre arable, le **Peecon Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs** est la machine idéale. Même lorsque des résidus de culture sont restés sur le champ, l'enfouisseur SEB garantit un fonctionnement parfait et une grande capacité.

Le **Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs** est un déchaumeur avec des disques d'un diamètre de 560 mm et une distance de 100 cm par rapport à la poutre. Les éléments courbes lourds assurent une énorme robustesse. Ces éléments sont suspendus au moyen de caoutchoucs ; ils peuvent par conséquent s'écarter lorsque cela s'avère nécessaire, par exemple lorsqu'il y a des pierres dans le champ. Les cages de paliers surdimensionnées avec dedans les roulements à rouleaux coniques à double rangée, garantissent un comportement stable des disques. Avec des cages de paliers surdimensionnées, la machine ne nécessite que peu d'entretien. Cette machine est équipée de série avec des paliers sans entretien.

Le **Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs** est disponible dans des largeurs de travail de 3 - 4 - 4,5 - 5 et 6 mètres. Repliée, la machine demeure dans les limites de largeur de transport réglementaires. Dépliée, elle assure un bon suivi du sol pour un résultat de travail parfait. La tête de distribution d'ensilage Peecon avec 10 couteaux ronds rotatifs distribue l'engrais de manière uniforme par l'intermédiaire de tuyaux de 50 mm ; ceux-ci injectent l'engrais dans la première rangée de disques.

Le **Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs** est muni d'un éclairage LED. Les modèles XLH sont dotés d'un système de repliage hydraulique et d'un verrouillage et déverrouillage hydraulique pour transporter la machine en toute sécurité. Le Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs garantit une capacité suffisante, dans pratiquement toutes les circonstances!






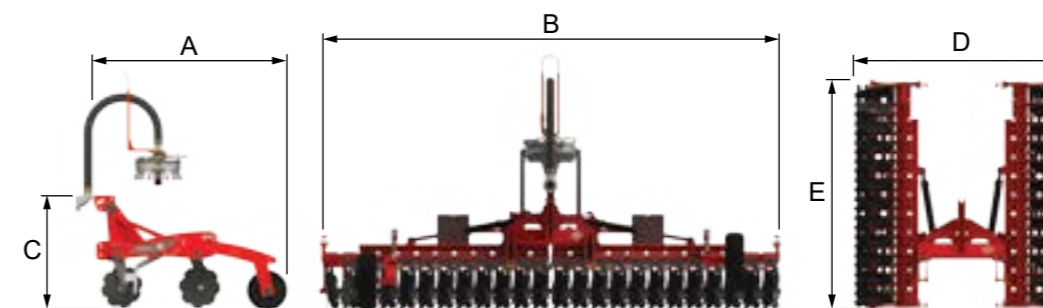
419-903-046



419-903-003



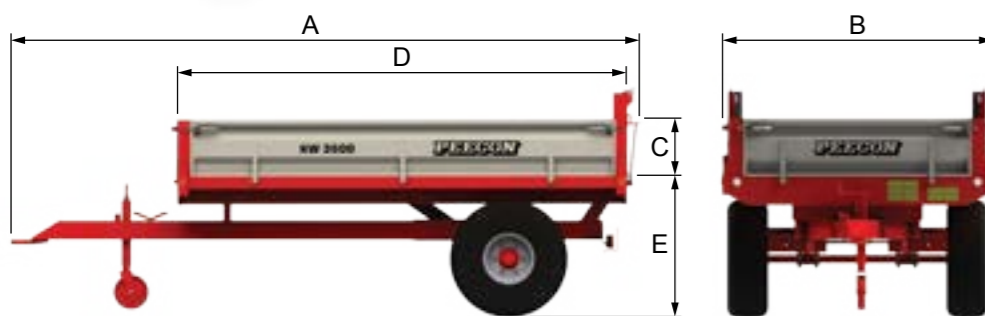
						
Déchaumeurs à Disques Enfouisseurs		300 XL	400 XLH	450 XLH	500 XLH	600 XLH
Largeur de travail	m	3	4	4,5	5	6
Longueur (A)	mm	2480	2545	2545	2545	2545
Largeur totale (B)	mm	3000	4000	4500	5000	6000
Hauteur (C)	mm	3100	3100	3100	3100	3100
Largeur (D)	mm	3000	2980	2980	2980	2980
Hauteur totale (E)	mm	3100	2000	2250	2500	3000
Nombre de disques		22	30	34	38	46
Poids	kg	1550	2900	3000	3100	3500



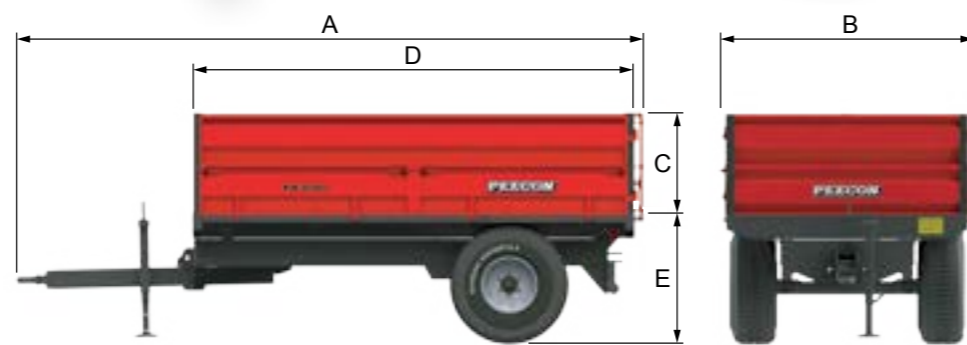
Équipement de base

- 2 Rangées de disques en acier durci Ø 560 mm
- Distance entre poutres des disques 100 cm
- Moyeux de disques avec roulements lourds nécessitant peu d'entretien
- Suspension à barre de torsion par caoutchoucs triangulaires pour sécurité indépendante des disques
- Châssis stable, peint par poudre avec tête d'attelage robuste
- 300 XL: accouplement sur 3 points Cat II et III
- 400 jusqu'à 600 XLH: accouplement cat. III/Quick hitch
- Pliable hydrauliquement pour transport routier, avec verrouillage et déverrouillage hydraulique (inapplicable pour 300 XL)
- Préparé pour un rouleau ou herse de recouvrement
- Répartiteur hydraulique
- Flexibles transparentes Ø 50 mm
- Sorties galvanisés derrière la première rangée de disques
- Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 4"
- Eclairage LED l'arrière
- Livraison sans rouleau

Número d'article	Description
419-030	SEB 300 XL
419-040	SEB 400 XLH
419-045	SEB 450 XLH
419-050	SEB 500 XLH
419-060	SEB 600 XLH
Autres modèles sur demande	
Options possibles avec minoration de prix	
419-903-030	Attelage 4 points convenant derrière dispositif de levage à 4 points Peecon
419-903-032	Défecteur latéral côté droit (modèle main)
419-903-033	Disques de bordure droite
419-903-003	Tuyau d'alimentation et vanne de dosage 6" au lieu de 4"
419-903-002	Clapet d'échappement sur le répartiteur
419-903-025	Inversion automatique du répartiteur
419-903-034	Sorties 60 mm au lieu de 50 mm
419-903-048	Roues de contrôle de profondeur à l'avant
419-903-042	Rouleau barres Ø 520 mm 300 XL
419-903-043	Rouleau barres Ø 520 mm 400 XLH
419-903-044	Rouleau barres Ø 520 mm 450 XLH
419-903-045	Rouleau barres Ø 520 mm 500 XLH
419-903-046	Rouleau barres Ø 520 mm 600 XLH
419-903-035	Rouleau packer
419-903-036	Herse de recouvrement 300 XL
419-903-037	Herse de recouvrement 400 XLH
419-903-038	Herse de recouvrement 450 XLH
419-903-039	Herse de recouvrement 500 XLH
419-903-040	Herse de recouvrement 600 XLH
419-903-047	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face



Bennes à Ridelles Rab.		1000	2500	3500	4000
Capacité de charge	tonne	3	2,5	3,5	4
Capacité	m ³	--	1,2	2,5	2,5
Longueur totale (A)	mm	5700	3345	4640	4640
Largeur (B)	mm	2200	1500	2000	2000
Hauteur ridelles (C)	mm	300	400	400	400
Largeur ridelles (D)	mm	4050	2000	3300	3300
Type / essieu	mm	60	60	60	Frein man. 60
Poids	kg	990	770	1060	1060



Bennes à Ridelles Rab.		6000	6000+
Capacité de charge	tonne	6	6
Capacité	m ³	4,2	8,4
Longueur totale (A)	mm	5270	5270
Largeur (B)	mm	2100	2100
Hauteur ridelles (C)	mm	500	1000
Largeur ridelles (D)	mm	4000	4000
Type / essieu	mm	Frein man. 60	Frein man. 60
Poids	kg	1500	1800

Équipement standard

PW 1000

- Remorque galvanisée pour le transport sécurisé des bacs d'excavatrice
- Anneau d'attelage adaptable
- Béquille mécanique
- Éclairage et réflecteurs
- Pneus inclus

KW 2500 - 3500

- Châssis peint avec attelage bas
- Anneau d'attelage fixe, hauteur 450 mm
- Pneu de support
- Essieu fixe 6 trous, sans contrainte
- Basculement par système hydraulique du tracteur
- Porte arrière avec charnières en haut et verrouillage manuel
- Fond et ridelles amovibles galvanisés peints 3 mm en acier
- Éclairage et réflecteurs
- Pneus inclus

KW 4000

- Comme KW 3500, mais essieu de frein se conformer EU 167/2013

KW 6000 (+)

- Caisse et châssis avec attelage bas peints
- Anneau d'attelage fixe, timon réglable
- Béquille mécanique
- Essieu fixe 6 trous, freinage manuel
- Basculement par système hydraulique du tracteur
- Porte arrière à 2 battants et trappe à grain
- Fond et ridelles amovibles 3 mm en acier
- Éclairage et réflecteurs
- Pneus occasion 15R22.5

Número d'article	Description
500-010	PW 1000
500-025	KW 2500
500-035	KW 3500
500-040	KW 4000

Options possibles avec majoration de prix	
500-904-036	Hauteur de ridelles 400 mm et rehausses galvanisés 500 mm
500-904-037	Hauteur de ridelles 400 mm et rehausses galvanisés 900 mm
500-025-003-901	Set complet des rehausses galvanisés 500 mm pour KW 2500 livr. détachée
500-040-003-901	Set complet des rehausses galvanisés 500 mm pour KW 3500/4000 livr. détachée
500-040-004-901	Set complet des rehausses galvanisés 900 mm pour KW 3500/4000 livr. détachée
500-904-003-002	Essieu freinage hydraulique au lie de freinage manuel pour KW 4000
500-904-038	Crochet d'attelage à l'arrière
500-904-053	Exécution PVA (inspection PVA non-inclus), seulement possible pour KW 4000
500-904-057	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (inclus freins pneumatiques, attelage, protection contre l'encastrement et feux)

Pneus possibles avec majoration de prix	
500-904-048-001	10.0/75x15.3 (270 x 760 mm) (6T) (std. KW 2500, seule possibilité) (dim. E 1000 mm) par 2
500-904-049-001	11.5x15 (305 x 870 mm) (6T) (std. KW 3500/4000) (dim. E 1050 mm) par 2
500-904-050-001	15.0/55x17 (410 x 870 mm) (6T) (dim. E 1050 mm) par 2
500-904-051-001	19.0/45x17 (505 x 870 mm) (6T) (dim. E 1050 mm) par 2

Número d'article	Description
501-060	KW 6000
503-060	KW 6500 (incl. rehausses 500 mm)

Options possibles avec majoration de prix	
501-904-006	Essieu freinage hydraulique
501-904-038	Crochet d'attelage à l'arrière
501-904-053	Exécution PVA (inspection PVA non-inclus)

Pneus possibles avec majoration de prix	
501-904-052-001	Occasion 15R22.5 (385 x 1080 mm) (6T) (dim. E 1200 mm)
501-904-050-002	15.0/55x17 (410 x 870 mm) (6T) (dim. E 1095 mm) par 2
501-904-051-002	19.0/45x17 (505 x 870 mm) (6T) (dim. E 1095 mm) par 2
501-904-054-001	385/65R22.5 (385 x 1080 mm) (6T) (dim. E 1200 mm) par 2
501-904-055-001	400/60x15.5 (400 x 840 mm) (6T) (dim. E 1095 mm) par 2
501-904-056-001	435/50R19.5 (435 x 920 mm) (6T) (dim. E 1120 mm) par 2





Cargo Tandem

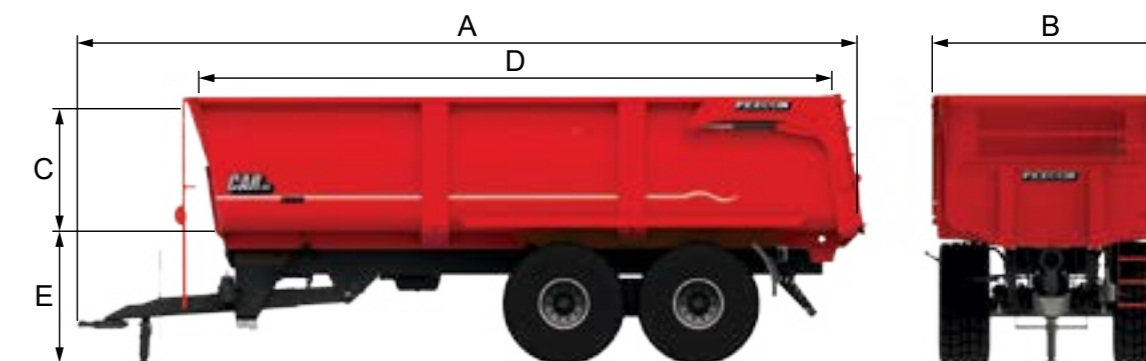
Les **Peecon Cargo Benne Monocoques Tandem** ont un certain nombre de caractéristiques qui font en sorte que ces benne basculantes durent très longtemps et qu'elles disposent d'un grand confort de conduite. Ainsi, toutes les benne basculantes sont dotées d'un châssis en tubes robuste et stable. Les caisses ont de série une épaisseur de fond de 6 mm et les parois sont fabriquées dans un acier de 4 mm. La caisse est renforcée sur le dessous et les côtés avec des tubes et des ranchers qui assurent une rigidité en torsion supplémentaire, même lorsque des produits sont chargés avec un poids spécifique élevé. Toutes les caisses sont construites de manière conique, ce qui a pour résultat un excellent déchargement du produit. Les caisses de tous les modèles Cargo sont sablées et métallisées, puis elles sont dotées d'un minimum de 2 couches de peinture.

De série, tous les modèles Cargo sont dotés d'essieux traversants lourds, et pour les modèles Cargo 16000, 18000 en 20000, ces essieux disposent d'un système de suspension hydraulique. Pour les modèles Cargo 18000 et 20000, le timon est également à suspension hydraulique de série. La combinaison de la suspension de timon hydraulique avec le train de roulement à suspension permet d'obtenir un niveau de confort de conduite élevé en charge et elle permet d'éviter les rebonds à vide. De ce fait, l'inclinaison dans les virages appartient également au passé désormais. Les modèles Cargo ont une hauteur de caisse standard de 1200 mm (à l'exception de Cargo 10000), mais ils peuvent être rehaussés en option jusqu'à 1400, 1500 ou 1600 mm, d'un seul bloc. Grâce aux nombreuses options supplémentaires possibles, nos modèles Cargo peuvent être adaptés à chaque souhait. D'autres dimensions de caisse peuvent toujours faire l'objet de discussions.

Tous les modèles ont une largeur extérieure de 2550 mm, ce qui satisfait à la réglementation actuelle et anticipe même sur l'avenir. Des caisses plus larges sont disponibles sur demande.



Cargo Tandem		10000	14000	16000	16000 XL	18000	18000 XL	20000	20000 XL
Capacité de charge	tonne	10	14	16	16	18	18	20	20
Capacité (incl. 250mm extension)	m ³	10	16	19	20	21	23	24	26
Longueur totale (A)	mm	6590	6590	7340	7750	8090	8490	8840	9350
Largeur (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Hauteur body (C)	mm	650	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Longueur body (D)	mm	4900	5000	5700	6050	6350	6800	7200	7550
Hauteur châssis (E)	mm	1350	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Capacité vérin	ltr	19	20	28	33	39	45	45	55
Type / essieux	mm	Single axle/150	Boggie/90	Hydr. tandem ADR/150	Hydr. tandem ADR/150	Hydr. tandem ADR/150	Hydr. tandem ADR/150	Hydr. tandem BPW/150	Hydr. tandem BPW/150
Poids	kg	3800	4500	5250	5900	6000	6400	7200	7800





310-902-008-001



310-902-034



Décent chassis



310-902-038-...



310-902-179



310-902-028



310-902-063



Hydr. rehausses



GOODYEAR 445/65R22.5 **MST**



ALLIANCE 600/55R22.5 **380**



ALLIANCE 650/55R26.5 **380**



ALLIANCE 710/50R26.5 **390**



ALLIANCE 710/50R30.5 **390**



PEECON 550/60x22.5 **328**



MICHELIN 24R20.5 **XS**



ALLIANCE 700/50x26.5 **328**



MICHELIN 710/50R26.5 **Cargo XBIB**

Équipement standard

- Châssis universel peint en gris (RAL 7021) et caisse sablée, métallisée et peinte en Peecon rouge
- Anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort avec blocs caoutchoucs attelage bas ou haut; à partir de Cargo 18000 timon à ressort hydraulique/réglable #
- Blocage dernier essieu (seulement applicable pour les tandems hydrauliques)
- Béquille d'appui hydraulique avec pompe à main
- Essieux à ressort 10 trous, freinage hydraulique, voie de l'essieu 1900 mm
- Caisse conique (30 mm), basculement par système hydraulique du tracteur
- Porte à charnière hydraulique avec trappe à grain #
- Fond 6 mm et côtés 4 mm en acier
- Largeur total extérieur 2550 mm (largeur intérieur 2280 mm)
- Éclairage LED et réflecteurs
- Pneus rechapés 15R22.5

Numéro d'article Description

310-100-001	Cargo 10000
310-140-001	Cargo 14000
310-160-001	Cargo 16000
310-160-002	Cargo 16000 XL
310-180-001	Cargo 18000
310-180-002	Cargo 18000 XL
310-200-001	Cargo 20000
310-200-002	Cargo 20000 XL

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

310-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 310-902-007)
310-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
310-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 310-902-086)
310-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 310-902-187)
310-902-089	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
310-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
310-902-088-001	Modèle TÜV 40 km idem, susp. hydr., distance entre essieux 1800 mm, applicable à partir de Cargo 16000
310-902-092	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
310-902-087	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix

310-902-019-001	Devant rehaussé 250 mm
310-902-020	Rehausses 250 mm (rehausses supplémentaires de 600 mm est possible)
310-902-021	Rehausses 600 mm
310-902-039	Caisse élevée 1400 mm au lieu de 1200 mm
310-902-032	Caisse élevée 1600 mm au lieu de 1200 mm
310-902-033	Caisse élargie 2400 mm au lieu de 2280 mm intérieur
310-902-179	Fond en acier inoxydable ou en hardox
310-902-034	Exécution culture de champs: paroi avant rehaussé avec plaque plexi derrière le voyant, porte-bâche de couverture et escalier d'inspection, phare de travail dans caisse, arbres filetés de réglage à la porte à charnière
310-902-003	Essieu suiveur avec blocage hydraulique #
310-902-005	Essieu arrière directeur forcé mécanique/hydraulique
310-902-049-002	Alignement électrique des essieu(x) directeur(s)
310-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS (en combinaison avec option 310-902-005)
310-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

310-902-044-...	Essieux freinage pneumatique en conservant le système de freinage hydraulique
310-902-008-001	Patin hydraulique double effet #
310-902-009	Timon à ressort hydraulique/réglable pour Cargo 10000, 14000 et 16000 #
310-902-093	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
310-902-175	BPW essieu agrégat balançoire 24 tonnes (à partir de Cargo 18000)
310-902-176	ADR tandem à lames ou paraboliques 24 tonnes (à partir de Cargo 18000)
310-902-172	Essieu fixe entraîné, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et blocage de différentiel comprenant
310-902-173	Essieu suiveur entraîné mécaniquement, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et bloc. de diff.
310-902-174	Essieux entraînés, à commande hydraulique (seul en combinaison avec EASYbus, voir page 35)
310-902-023	Porte arrière à 2 battants et 2 trappes à grain
310-902-040-001	Pompe à engrenages 116 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WW2380
310-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
310-902-014	Garde-boues avec tôle de couverture (standard avec version TÜV 40 km)
310-902-111-002	Châssis rétréci largeur totale 2550 mm en combinaison avec pneus Michelin 24R20.5
310-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
310-902-028	Lampe dans la caisse
310-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
310-902-030-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge
310-902-041	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
310-902-144-...	Prédisposition pour montage du système de couverture VBK Covering (12V ou hydrauliquement)
310-902-094	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
310-902-085-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
310-902-185	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)

Options possibles avec majoration de prix pour systèmes de pesage

310-902-038-...	Système de pesage électronique avec écran LCD
310-902-017	Imprimante pour système de pesage
310-902-018	Système de pesage agréé Classe IV avec imprimante et compensateur d'angle

Pneus possibles avec majoration de prix

310-902-067-...	Rechapé 15R22.5	(385 x 1080 mm) (10T)
310-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5	(455 x 1150 mm) (10T)
310-902-066-...	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10T)
310-902-115-...	Alliance/BKT 560/60R22.5	(555 x 1245 mm) (10T)
310-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5	(600 x 1250 mm) (10T)
310-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T)
310-902-081-...	Michelin 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T)
310-902-079-...	Michelin 24R20.5	(600 x 1380 mm) (10T)
310-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5	(650 x 1360 mm) (10T)
310-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5	(700 x 1350 mm) (10T)
310-902-116-...	Alliance/BKT 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T)
310-902-082-...	Michelin 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T)
310-902-122-...	Alliance/BKT 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10T)
310-902-121-...	Michelin 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10T)

Cargo Tridem

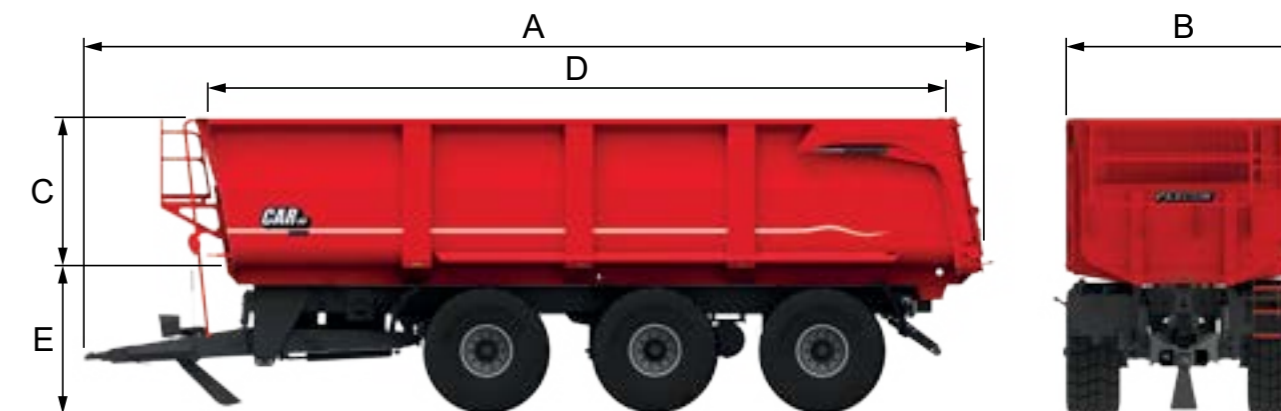
Les **Peecon Cargo Tridem Bennes Monocoques** ont un certain nombre de caractéristiques qui font en sorte que ces bennes basculantes durent très longtemps et qu'elles disposent d'un grand confort de conduite. Ainsi, toutes les bennes basculantes sont dotées d'un châssis en tubes robuste et stable. Les caisses ont de série une épaisseur de fond de 6 mm et les parois sont fabriquées dans un acier de 4 mm. La caisse est renforcée sur le dessous et les côtés avec des tubes et des ranchers qui assurent une rigidité en torsion supplémentaire, même lorsque des produits sont chargés avec un poids spécifique élevé. Toutes les caisses sont construites de manière conique, ce qui a pour résultat un excellent déchargement du produit. Les caisses de tous les modèles Cargo sont sablées et métallisées, puis elles sont dotées d'un minimum de 2 couches de peinture.

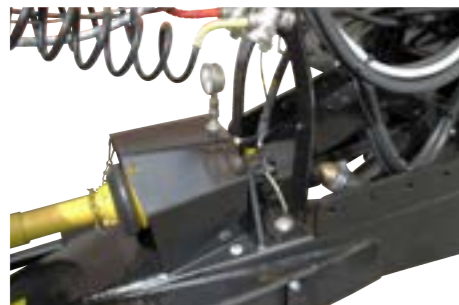
De série, tous les modèles Cargo sont dotés d'essieux traversants lourds, et pour les modèles 28000 et 28000 XL, ces essieux disposent d'un système de suspension hydraulique. Pour tous les modèles Cargo Tridem, le timon est également à suspension hydraulique de série. La combinaison de la suspension de timon hydraulique avec le train de roulement à suspension permet d'obtenir un niveau de confort de conduite élevé en charge et elle permet d'éviter les rebonds à vide. De ce fait, l'inclinaison dans les virages appartient également au passé désormais. Les modèles Cargo ont une hauteur de caisse standard de 1200 mm, mais ils peuvent être rehaussés en option jusqu'à 1400, 1500 ou 1600 mm, d'un seul bloc. Grâce aux nombreuses options supplémentaires possibles, nos modèles Cargo peuvent être adaptés à chaque souhait. D'autres dimensions de caisse peuvent toujours faire l'objet de discussions.

Tous les modèles ont une largeur extérieure de 2550 mm, ce qui satisfait à la réglementation actuelle et anticipe même sur l'avenir. Des caisses plus larges sont disponibles sur demande.



Cargo Tridem		21000	25000	28000	28000 XL
Capacité de charge	tonne	21	25	28	28
Capacité (incl. 250mm extension)	m ³	21	21	26,5	28
Longueur totale (A)	mm	8840	8840	9640	10140
Largeur (B)	mm	2550	2550	2550	2550
Hauteur body (C)	mm	1200	1200	1200	1200
Longueur body (D)	mm	7050	7050	8000	8500
Hauteur châssis (E)	mm	1460	1460	1460	1460
Capacité vérin	ltr	40	58	68	69
Type / essieux	mm	Tridem/110	Tridem/150	Hydr. Tridem BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150
Poids	kg	7000	7500	10000	10550





310-902-040-001



310-902-063



310-902-008-...



310-902-025



310-902-028



310-902-021



GOODYEAR 445/65R22.5 MST



PEECON 550/60x22.5 328



ALLIANCE 600/55R22.5 380 **BKT**



MICHELIN 24R20.5 XS



TECHKING 24R20.5 Dragon King 22



ALLIANCE 650/55R26.5 380 **BKT**



ALLIANCE 700/50x26.5 328 **BKT**



MICHELIN 710/50R26.5 Cargo XBIB



ALLIANCE 710/50R30.5 390 **BKT**

Équipement standard

- Châssis universel peint en gris (RAL 7021) et caisse sablée, métallisée et peinte en Peecon rouge
- Anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort hydraulique/réglable avec attelage bas ou haut #
- Béquille d'appui hydraulique avec pompe à main
- Blocage dernier essieu (seulement applicable pour Cargo 28000)
- Essieux à ressort 10 trous, freinage hydraulique, dont l'essieu arrière suiveur
- Caisse conique (30 mm), basculement par système hydraulique du tracteur
- Porte à charnière hydraulique avec trappe à grain #
- Fond 6 mm et côtés 4 mm en acier
- Largeur total extérieur 2550 mm (largeur intérieur 2280 mm)
- Éclairage LED et réflecteurs
- Pneus rechapés 15R22.5

Numéro d'article	Description
310-210-001	Cargo 21000
310-250-001	Cargo 25000
310-280-001	Cargo 28000
310-280-002	Cargo 28000 XL

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

310-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 310-902-007)
310-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
310-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 310-902-086)
310-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 310-902-187)
310-902-089	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
310-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
310-902-088-001	Modèle TÜV 40 km idem, suspension hydr., distance entre essieux 1800 mm
310-902-092	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
310-902-087	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix

310-902-019-001	Devant rehaussé 250 mm
310-902-020	Rehausses 250 mm (rehausses supplémentaires de 600 mm est possible)
310-902-021	Rehausses 600 mm
310-902-025	Barre de protection en bois dur carré 100x100 mm (dimension peut différer)
310-902-039	Caisse élevée 1400 mm au lieu de 1200 mm
310-902-032	Caisse élevée 1600 mm au lieu de 1200 mm
310-902-033	Caisse élargie 2400 mm au lieu de 2280 mm intérieur
310-902-179	Fond en acier inoxydable ou en hardox
310-902-034	Exécution culture de champs: paroi avant rehaussé avec plaque plexi derrière le voyant, porte-bâche de couverture et escalier d'inspection, phare de travail dans caisse, arbres filetés de réglage à la porte à charnière
310-902-006-001	2 Essieux directeurs forcé mécanique/hydraulique
310-902-049-002	Alignement électrique des essieux directeurs
310-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS
310-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
310-902-044-...	Essieux freinage pneumatique en conservant le système de freinage hydraulique
310-902-008-...	Patin hydraulique double effet #
310-902-093	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
310-902-012-001	Tridem à ressort hydr. avec essieux BPW 150 mm au lieu des ressorts standards (std avec Cargo 28000) #

Numéro d'article Options possibles avec majoration de prix

310-902-172	Essieu fixe entraîné, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et blocage de différentiel comprenant
310-902-173	Essieu suiveur entraîné mécaniquement, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et bloc. de diff.
310-902-174	Essieux entraînés, à commande hydraulique (seul en combinaison avec EASYbus, voir page 35)
310-902-023	Porte arrière à 2 battants et 2 trappes à grain
310-902-040-001	Pompe à engrenages 116 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WWE2380 (std Cargo 28000)
310-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
310-902-014	Garde-boues avec tôle de couverture (standard avec version TÜV 40 km)
310-902-111-002	Châssis rétréci largeur totale 2550 mm en combinaison avec pneu Michelin 24R20.5
310-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
310-902-028	Lampe dans la caisse
310-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
310-902-030-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge
310-902-041	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
310-902-144-...	Prédisposition pour montage du système de couverture VBK Covering (12V ou hydrauliquement)
310-902-094	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
310-902-085-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
310-902-185	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)

Options possibles avec majoration de prix pour systèmes de pesage

310-902-038-...	Système de pesage électronique avec écran LCD
310-902-017	Imprimante pour système de pesage
310-902-018	Système de pesage agréé Classe IV avec imprimante et compensateur d'angle

Pneus possibles avec majoration de prix

310-902-067-002	Rechapé 15R22.5	(385 x 1080 mm) (10T) par 6
310-902-099-003	Goodyear 445/65R22.5	(455 x 1150 mm) (10T) par 6
310-902-066-002	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10T) par 6
310-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5	(600 x 1250 mm) (10T) par 6
310-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T) par 6
310-902-081-...	Michelin 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T) par 6
310-902-135-001	Michelin 600/60R30.5	(639 x 1495 mm) (10T) par 6
310-902-079-...	Michelin 24R20.5	(600 x 1380 mm) (10T) par 6
310-902-178-003	Techking 24R20.5	(600 x 1375 mm) (10T) par 6
310-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5	(650 x 1360 mm) (10T) par 6
310-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5	(700 x 1350 mm) (10T) par 6
310-902-082-002	Michelin 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T) par 6
310-902-122-005	Alliance/BKT 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10T) par 6
310-902-121-002	Michelin 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10T) par 6

Cargo Bennes TP Dumper

La gamme de bennes **Peecon Cargo Bennes TP dumper** a été conçue pour le dur labeur. Ces modèles Cargo sont dotés de série d'un certain nombre d'options qui font que ces bennes sont énormément durables et qu'elles ont donc des performances exceptionnelles dans les conditions rudes. La gamme Cargo bennes TP Dumper est disponible avec une capacité de charge qui va de 13 à 27 tonnes. Il y a pour tout un chacun un modèle adapté disponible.

Les caisses Euroline de ces modèles Cargo sont fabriquées de série en acier Hardox 450 avec une épaisseur de 6 mm. En haut, la caisse est renforcée avec un tube lourd. Les caisses sont construites de manière conique, ce qui a pour résultat un excellent déchargement du produit. Le châssis de tubes lourd peut être réalisé avec divers types de trains de roulement avec des essieux traversants. Les modèles Cargo 27000 et 27000 XL Dumper sont dotés de série d'un train de roulement à suspension hydraulique ; en option, ils sont disponibles avec une suspension Tridex HD-0. Ces modèles disposent de leur propre système hydraulique, ce qui garantit une grande capacité de basculement. Le vérin de basculement est positionné de manière optimale, de sorte que sa capacité maximale peut être utilisée.

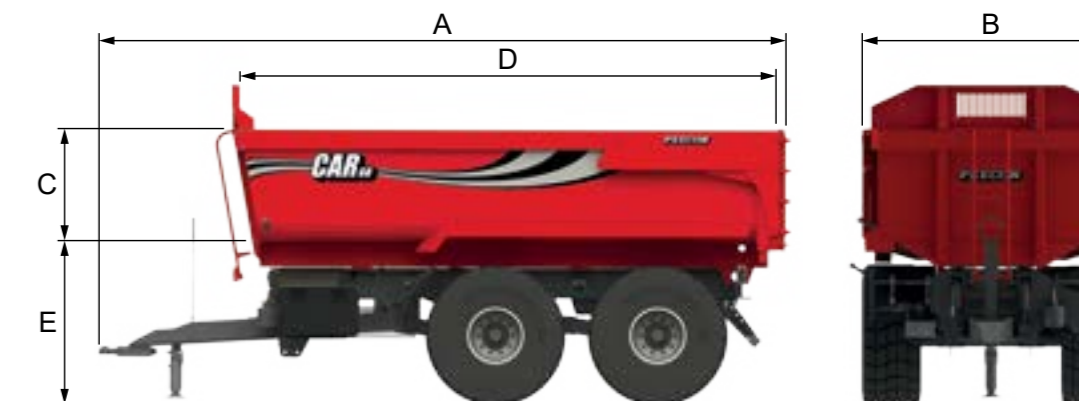
Les caisses de tous les modèles Cargo sont sablées et métallisées, puis elles sont dotées d'un minimum de 2 couches de peinture. Une longue liste d'options permet d'adapter nos bennes Cargo aux souhaits de chacun.

Tous les modèles ont une largeur extérieure de 2550 mm, ce qui satisfait à la réglementation actuelle et anticipe même sur l'avenir. Des caisses plus larges sont disponibles sur demande.



Cargo Bennes TP dumper		13000	16000	22000	25000	27000	27000 XL
Capacité de charge	tonne	13	16	22	25	27	27
Capacité	m ³	6,0	7,0	11,5	13,5	17	18
Longueur totale (A)	mm	5750	6500	6550	6550	8050	8400
Largeur (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Hauteur body (C)	mm	650	650	1000	1200	1200	1200
Longueur body (D)	mm	4250	5000	5200	5200	6500	6900
Hauteur châssis (E)	mm	1380	1460	1460	1460	1460	1500
Capacité vérin	ltr	20	27	33/39	33/39	58	80
Type / essieux	mm	Rocking/120	Boggie/100	Rocking ADR/150	Rocking BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150
Poids	kg	4900	4900	5750	6500	9600	10700

* Non autorisé dans tous les pays en cas de transport routier





320-902-035



320-902-042



320-902-030-001



320-902-025



320-902-138



320-902-110-002

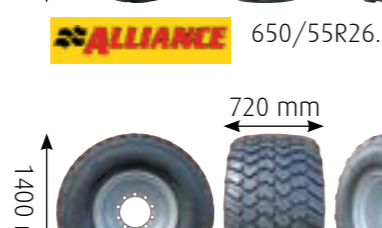


320-902-038-...

320-902-085-...



320-902-014



Équipement standard

- Châssis universel peint en gris (RAL 7021) et caisse sablée, métallisée et peinte en Peecon rouge
- Anneau d'attelage tournant
- Timon à ressort avec 2 blocs caoutchoucs, avec attelage bas ou haut (à partir de Cargo 22000 Dumper timon à ressort hydraulique/réglable) #
- Béquille d'appui hydraulique avec pompe à main
- Blocage dernier essieu (seulement applicable pour les tridems hydrauliques)
- Essieux à ressort 10 trous, freinage hydraulique, voie de l'essieu 1900 mm
- Basculement caisse par système hydraulique du tracteur
- Porte à charnière hydraulique #
- Fond et côtés 6 mm en acier
- Largeur total extérieur 2550 mm (largeur intérieur 2280 mm)
- Éclairage LED et réflecteurs
- Cargo 13000 Dumper est seulement disponible avec pneus Goodyear 435/50R19.5
- À partir de Cargo 16000 Dumper pneus rechapés 15R22.5

Numéro d'article	Description
320-130	Cargo 13000 Dumper
320-160	Cargo 16000 Dumper
320-220	Cargo 22000 Dumper
320-250	Cargo 25000 Dumper
320-270-001	Cargo 27000 Dumper
320-270-002	Cargo 27000 XL Dumper

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix	
320-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 320-902-007)
320-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
320-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 320-902-086)
320-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 320-902-187)
320-902-089	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
320-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
320-902-088-001	Modèle TÜV 40 km idem, susp. hydr., distance entre essieux 1800 mm, appl. à partir de Cargo 16000 Dumper
320-902-092	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
320-902-087	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix	
320-902-019-001	Devant rehaussé 250 mm
320-902-020	Rehausses 250 mm
320-902-025	Barre de protection en bois dur carré 100x100 mm (dimension peut différer)
320-902-026	Kit ensilage rehausse de 1200 mm, capacité +15 m ³
320-902-003	Essieu suiveur avec blocage hydraulique #
320-902-005	Essieu arrière directeur forcé mécanique/hydraulique (standard avec Cargo 27000 Dumper)
320-902-006-002	2 Essieux directeurs forcé mécanique/hydraulique BPW pour Cargo 27000 Dumper
320-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS (en combinaison avec option 320-902-005)
320-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
320-902-044-...	Essieux freinage pneumatique en conservant le système de freinage hydraulique
320-902-008-...	Patin hydraulique double effet # (ne pas possible avec modèles Tridem)
320-902-009	Timon à ressort hydraulique/réglable pour Cargo 16000 Dumper #
320-902-040-001	Pompe à engrenages 116 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WWE2380 (std Cargo 27000 Dumper)
320-902-040-002	Pompe à plongeur 300 bar, 100 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WWE2380

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
320-902-110-001	Suspension triangulaire des essieux Tridéc HD-0 original en comb. avec essieux BPW (types avec 2 essieux)
320-902-110-002	Suspension triangulaire des essieux Tridéc HD-0 original en comb. avec essieux BPW (types avec 3 essieux)
320-902-172	Essieu fixe entraîné, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et blocage de différentiel comprenant
320-902-173	Essieu suiveur entraîné mécaniquement, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et bloc. de diff.
320-902-174	Essieux entraînés, à commande hydraulique (seul en combinaison avec EASYbus, voir page 35)
320-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
320-902-014	Garde-boues avec tôle de couverture (standard avec version TÜV 40 km)
320-902-111-002	Châssis rétréci largeur totale 2550 mm en combinaison avec pneus Michelin 24R20.5
320-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
320-902-028	Lampe dans la caisse
320-902-029	Porte-bâche de couverture
320-902-035	Caisse modèle Euroline avec fond et côtés faits en Hardox/Quard, hauteur côté 1200 mm
320-902-031	Essieux au-dessus (avec boggie)
320-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
320-902-030-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge
320-902-041	Montage crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
320-902-036	Système de graissage automatique
320-902-144-...	Prédisposition pour montage du système de couvrage VBK Covering (12V ou hydrauliquement)
320-902-094	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
320-902-138	Aluminium couvertures, bien adapté aux dimensions
320-902-085-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
320-902-185	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)

Options possibles avec majoration de prix pour systèmes de pesage	
320-902-038-...	Système de pesage électronique avec écran LCD
320-902-017	Imprimante pour système de pesage
320-902-018	Système de pesage agréé Classe IV avec imprimante et compensateur d'angle

Pneus possibles avec majoration de prix	
320-902-098-001	Goodyear 435/50R19.5 (430 x 920 mm) (8T)
320-902-067-...	Rechapé 15R22.5 (385 x 1080 mm) (10T)
320-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5 (455 x 1150 mm) (10T)
320-902-066-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10T)
320-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10T)
320-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
320-902-081-...	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
320-902-084-...	Vredestein 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
320-902-079-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10T)
320-902-178-...	Techking 600/24R20.5 (600 x 1375 mm) (10G)
320-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10T)
320-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10T)
320-902-082-...	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10T)
320-902-122-...	Alliance/BKT 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10T)
320-902-121-...	Michelin 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10T)







Cargo Chassis

Le **Peecon Cargo Chassis** est conçu pour les travaux lourds. En série, ce châssis dispose d'un certain nombre de fonctionnalités qui le rendent durable et qui, par conséquent, fonctionnent bien dans des conditions difficiles. La gamme de châssis Cargo est apte pour de nombreuses charges. Ils conviennent à la Cargo benne et à la Peecon tonneau à lisier, mais sur demande ils peuvent convenir aussi pour la construction de distributeurs du fumier ou de distributeurs à sel. Il y a un modèle approprié pour chacun.

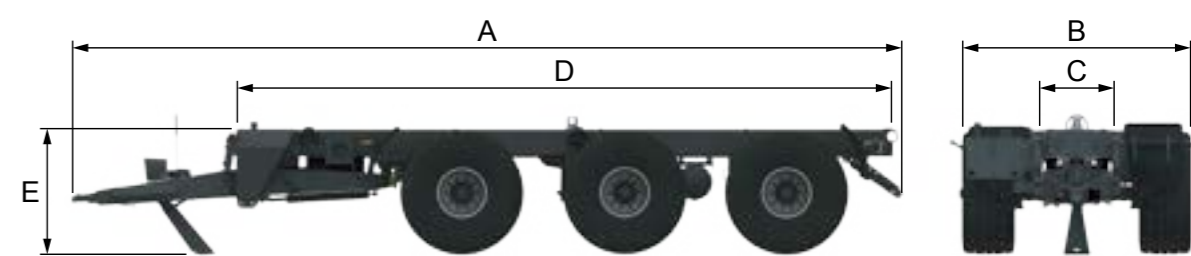
Le cadre robuste peut être fabriqué avec différents types de châssis avec des essieux continus. La suspension parabolique ou la suspension hydraulique sont des composants éprouvés. Le Cargo tridem et le quatre sont équipés d'une suspension hydraulique, disponible en option avec le Tridex HD-O.

Tous les modèles ont une largeur externe de 2.550 mm, ce qui est conforme aux réglementations en vigueur et est préparé pour les futures réglementations. Les dimensions divergentes sont toujours négociables.



								
Cargo Chassis		14000	16000	18000	20000	21000	25000	28000
Capacité de charge	tonne	14	16	18	20	21	25	28
Longueur totale (A)	mm	6250	7000	7750	8500	8500	8500	9250
Largeur totale (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Largeur (C)	mm	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
Longueur (D)	mm	4300	5050	5800	6550	6550	6550	7300
Hauteur châssis (E)	mm	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
Type / essieux	mm	Boggie/90	Hydr. tandem/150	Hydr. tandem/150	Hydr. tandem BPW/150	Tridem	Tridem	Hydr. tridem BPW/150
Poids	kg	3600	4200	4600	4950	5600	6000	6400

			
Cargo Chassis		38000	42000
Capacité de charge	tonne	38	42
Longueur totale (A)	mm	10250	11000
Largeur totale (B)	mm	2550	2550
Largeur (C)	mm	1065	1065
Longueur (D)	mm	8300	9000
Hauteur châssis (E)	mm	1280	1280
Type / essieux	mm	Hydr. quatre BPW/150	Hydr. quatre BPW/150
Poids	kg	7400	7800





300-902-008-...



300-902-093



300-902-063



300-902-038



EASYbus



300-902-110-001



300-902-111-002



300-902-030-002



GOODYEAR 445/65R22.5 **MST**



PEECON 550/60x22.5 **328**



ALLIANCE 600/55R22.5 **380**



MICHELIN 24R20.5 **XS**



TECHKING 24R20.5 **Dragon King** **BKT**



ALLIANCE 650/55R26.5 **380** **BKT**



ALLIANCE 700/50x26.5 **328** **BKT**



MICHELIN 710/50R26.5 **Cargo XBIB**

Équipement standard

- Châssis universel peint
- Timon à ressort pneumatique avec attelage bas ou haut (à partir de Cargo Châssis 18000 timon à ressort hydraulique/réglable) #
- Béquille d'appui hydraulique #
- Essieux à ressort 10 trous, freinage hydraulique, voie de l'essieu 1900/2000 mm
- Prédiposition pour vérin de basculement
- Éclairage LED et réflecteurs
- Pneus rechapés 15R22.5

Numéro d'article Description

300-140	Cargo Châssis 14000
300-160	Cargo Châssis 16000
300-180	Cargo Châssis 18000
300-200	Cargo Châssis 20000
300-210	Cargo Châssis 21000
300-250	Cargo Châssis 25000
300-280	Cargo Châssis 28000
300-380	Cargo Châssis 38000
300-420	Cargo Châssis 42000

Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix

300-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 300-902-007)
300-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
300-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 300-902-086)
300-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 300-902-187)
300-902-089	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
300-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
300-902-088-001	Modèle TÜV 40 km idem, susp. hydr., distance entre essieux 1800 mm, applicable à partir de Cargo Châssis 16000
300-902-092	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
300-902-087	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Options possibles avec majoration de prix

300-902-003	Essieu suiveur avec blocage hydraulique (standard au Cargo Châssis tridem) #
300-902-005	Essieu directeur forcé mécanique/hydraulique à l'arrière
300-902-006-001	2 Essieux directeurs forcé mécanique/hydraulique à l'arrière pour Cargo Châssis tridem
300-902-049-002	Alignement électrique des essieu(x) directeur(s)
300-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS (en combinaison avec option 300-902-005)
300-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
300-902-044-...	Essieux freinage pneumatique en conservant le système de freinage hydraulique
300-902-008-...	Patin hydraulique double effet #
300-902-009	Timon à ressort hydraulique/réglable pour Cargo Châssis 14000 et 16000 #
300-902-093	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
300-902-010	Système de changement de pression des pneus avec compresseur
300-902-012-002	Tandem à ressort hydraulique et essieux BPW 150 mm au lieu du boggye #
300-902-011	Tridem à ressort parabolique au lieu des ressorts standards
300-902-012-001	Tridem à ressort hydr. et essieux BPW 150 mm au lieu des ressorts standards (à partir de Cargo Châssis 28000) #
300-902-110-001	Suspension triangulaire des essieux Tridex HD-0 original en comb. avec essieux BPW (types avec 2 essieux)
300-902-110-002	Suspension triangulaire des essieux Tridex HD-0 original en comb. avec essieux BPW (types avec 3 essieux)
300-902-172	Essieu fixe entraîné, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et blocage de différentiel comprenant
300-902-173	Essieu suiveur entraîné mécaniquement, 14 tonnes avec boîte de vitesses 2+2 (540/1000 RPM) et bloc. de diff.
300-902-174	Essieux entraînés, à commande hydraulique (seul en combinaison avec EASYbus, voir page 35)

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
300-902-040-001	Pompe à engrenages 116 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WWE2380
300-902-040-002	Pompe à plongeur 300 bar, 100 ltr (1000 RPM) avec arbre à cardan grand-angle WWE2380
300-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
300-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
300-902-111-002	Châssis rétréci largeur totale 2550 mm en combinaison avec pneus Michelin 24R20.5
300-902-016	Châssis adapté pour PEECON système de levage
300-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
300-902-030-002	Autre couleur RAL au lieu de gris (RAL 7021)
300-902-041	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
300-902-046	Châssis élargi (1000 au lieu de 800 mm) avec twistlocks pour benne glisseur poussant (système de pesage impossible)
300-902-036	Système de graissage automatique SKF
300-902-045	Coffre à outils le long du châssis
300-902-094	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
300-902-085-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
300-902-185	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m) Options EASYbus, voir page 35

ATTENTION! La capacité d'une tonneau Cargo doit être plus petite que le tonnage en kg.
Par exemple: Cargo Châssis 16000 convient pour une tonneau Cargo 15000 litres.

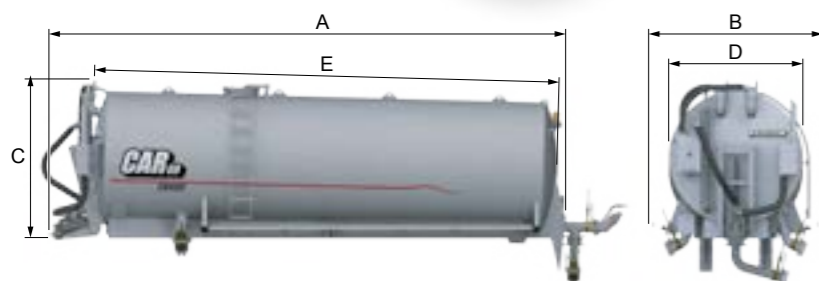
Options possibles avec majoration de prix pour Cargo Châssis

300-902-038-...	Système de pesage électronique avec écran LCD
300-902-017	Imprimante pour système de pesage
300-902-018	Système de pesage agréé Classe IV avec imprimante et compensateur d'angle

Pneus possibles avec majoration de prix

300-902-067-...	Rechapé 15R22.5	(385 x 1080 mm) (10T)
300-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5	(455 x 1150 mm) (10T)
300-902-066-...	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10T)
300-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5	(600 x 1250 mm) (10T)
300-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T)
300-902-081-...	Michelin 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T)
300-902-084-...	Vredestein 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10T)
300-902-079-...	Michelin 24R20.5	(600 x 1380 mm) (10T)
300-902-178-...	Techking 600/24R20.5	(600 x 1375 mm) (10T)
300-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5	(650 x 1360 mm) (10T)
300-902-117-...	Alliance/BKT 650/60R26.5	(660 x 1450 mm) (10T)
300-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5	(700 x 1350 mm) (10T)
300-902-082-...	Michelin 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10T)

Cargo Tonneaux / Caisses Détachées



Cargo Tonneaux	17000	20000	22000	24000	26500	30000
Capacité	m ³ 17	20	22	24	26,5	30
Longueur totale (A)	mm 6735	7735	7760	7780	7800	8800
Largeur totale (B)	mm 2550	2550	2550	2550	2550	2550
Hauteur (C)	mm 2250	2255	2365	2570	2575	2585
Diamètre tonneau (D)	mm 2000	2000	2100	2200	2300	2300
Longueur tonneau (E)	mm 5575	6575	6600	6620	6640	7640
Poids	kg 3880	4210	4450	4600	4800	5300

Cargo Caisses	18000	25000	28000	27000
Capacité de charge	tonne 18	25	28	27
Capacité	m ³ 23	26	29	18
Longueur totale (A)	mm 6900	7650	8400	6900
Largeur (B)	mm 2550	2550	2550	2550
Hauteur (C)	mm 1800	1800	1800	1200
Longueur caisse (D)	mm 6500	7250	8000	6500
Poids	kg 2800	3250	3550	3300

Équipement standard Tonneaux

- Citerne galvanisée avec trou d'homme 600 mm
- Acier en cornière renforcé pour montage sur Cargo châssis avec 4 jambes d'appui
- Tube voyant Ø 150 mm monté à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Support de pompe entre timon avec pompe Jurop PNE 122 capacité 12200 litres/min
- Arbre à cardan Walterscheid
- Amortisseur de bruit pour pompe
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" avec fermeture avant gauche
- Bride aveugle 8" avant gauche et avant droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Garde-boues galvanisés avec porte-tuyaux
- Vanne double au sommet
- Châssis Cargo non-inclus (voir pages 58-61)

Équipement standard Caisses

- Fond 6 mm et côtés 4 mm en acier S355
- Hauteur caisse 1600 mm
- Largeur total extérieur 2550 mm (largeur intérieur 2280 mm)
- Caisse basculant par système hydraulique du tracteur
- Porte arrière hydraulique avec trappe à grain
- Éclairage LED et réflecteurs
- Châssis Cargo non-inclus (voir pages 58-61)
- La cuve Cargo 27000 TP a des parois avec un hauteur de 1200mm, les parois sont fabriqués de 6mm de Hardox 450



Numéro d'article	Description
242-130-001	Cargo tonneau 13000
242-150-001	Cargo tonneau 15000
242-170-001	Cargo tonneau 17000
242-200-001	Cargo tonneau 20000
242-220-001	Cargo tonneau 22000
242-240-001	Cargo tonneau 24000
242-265-001	Cargo tonneau 26500
242-300-001	Cargo tonneau 30000

Options possibles avec majoration de prix	
242-901-087-001	Couche de protection (coating) après galvanisation en couleur RAL au choix (jusqu'à Cargo tonneau 17000)
242-901-087-002	Couche de protection (coating) après galvanisation en couleur RAL au choix (à partir de Cargo tonneau 20000)
242-901-046-...	Bride aveugle supplémentaire 6"/8" à une position au choix
242-901-022	Anneaux de renforcement à l'extérieur de la citerne (intérieur lisse)
242-901-134-003	Pompe Jurop PNR 142 capacité 14200 litres par minute
242-901-138-002	Pompe à refroidissement Jurop LC 420 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
242-901-129-003	Pompe à refroid. par eau B.P. WPT 600/MA capacité 10400 litres par minute
242-901-130-003	Pompe à refroid. par eau B.P. WPT 720/MA capacité 13000 litres par minute
242-901-075	Pompe à anneau liquide Samson capacité 21000 litres par minute
242-901-189-002	Cargomatic exécution avec pompe volumétrique et bac de hachage (seulement avec EASYbus, page 35)
242-901-190-002	Cargomatic exécution avec système pompe centrifuge (seulement avec EASYbus, voir page 35)
242-901-081	Prédisposition pour mesurage du débit
242-901-014	L'arrière de la citerne adapté + pièces à souder pour système de levage PEECON
242-901-088	Vérin de basculement et fixation à la citerne pour citerne basculante Cargo #
242-901-191	Système de levage pour pompe
242-901-152-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # par fonction

316-140	Cargo caisse 14000
316-160	Cargo caisse 16000
316-180	Cargo caisse 18000
316-250	Cargo caisse 25000
316-280	Cargo caisse 28000
321-270	Cargo caisse 27000 Dumper

Options possibles avec majoration de prix	
316-902-112-002	Sablage, métallisation et peinture en couleur RAL au choix
316-902-019-001	Devant rehaussé 250 mm
316-902-020	Rehausses 250 mm
316-902-021	Rehausses 600 mm
316-902-047	Rehausses 600 mm avec devant rehaussé conique
316-902-033	Caisse élargie 2400 mm au lieu de 2280 mm intérieur
316-902-022	Jambes d'appui pour le démontage de la caisse
316-902-023	Porte arrière à 2 battants et 2 trappes à grain
316-902-028	Lampe dans la caisse
316-902-029	Porte-bâche de couverture
316-902-095	Vérin de basculement télescopique
321-902-065	Caisse faite en Hardox/Quard (pour Cargo caisse 27000 Dumper)
321-902-035	Caisse modèle Euroline avec fond et côtés (hauteur 1100 mm) en Hardox/Quard (pour Cargo 27000 Dumper)
316-902-030-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge

Cargo Caisses Détachées avec Glissoir Poussant

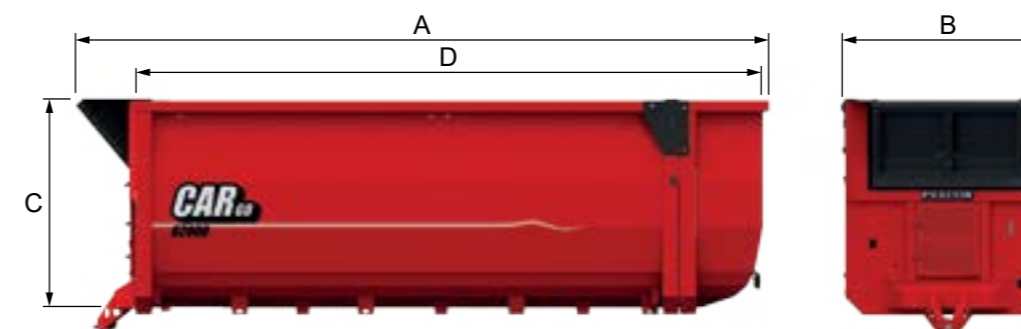
Les caisses détachées Cargo avec Glissoir Poussant Peecon disposent d'un gros volume pour un transport efficace et moins d'immobilisation. Ceci permet d'obtenir une plus grande capacité de votre hacheuse, moissonneuse-batteuse ou chargeuse !

Un système unique de pressage préalable assure 100% de rendement pour l'ensilage d'herbe. La structure inégalée permet de garantir une énorme robustesse, des frais d'entretien minimes et une durée de vie prolongée.

En combinaison avec un train de roulement à suspension hydraulique Peecon Cargo, vous obtenez un véhicule de transport qui peut être utilisé tout au long de l'année. Également au cours d'une utilisation dans les conditions les plus rudes.



<i>Caisses Glissoir Poussant</i>	<i>45m³</i>	<i>50m³</i>	<i>55m³ XL</i>	<i>48m³</i>	<i>53m³</i>	<i>58m³ XL</i>	<i>55m³</i>	<i>62m³ XL</i>
Longueur totale (A)	mm	8350	9150	10150	8350	9150	10150	9150
Largeur (B)	mm	2550	2550	2550	2850	2850	2850	2980
Hauteur caisse (C)	mm	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580
Longueur caisse (D)	mm	7700	8500	9500	7700	8500	9500	9500
Poids	kg	6160	6650	7445	6530	6990	7785	7180



<i>Caisses Glissoir Poussant</i>	<i>63m³</i>	<i>70m³</i>	
Longueur totale (A)	mm	10900	10900
Largeur (B)	mm	2550	2980
Hauteur caisse (C)	mm	2580	2580
Longueur caisse (D)	mm	10250	10250
Poids	kg	8700	8800

Équipement standard

- Caisse solide en acier S355
- Glissoir poussant pour la compression des produits plus de 50% et le déchargement de la caisse
- Vérin télescopique hydraulique double effet pour le glissoir poussant
- Porte-arrière hydraulique avec verrouillage hydraulique
- Châssis Cargo non-inclus (voir page 58-61)

Número d'article	Description
327-450	Cargo caisse avec glissoir pousant 45m ³
327-500	Cargo caisse avec glissoir pousant 50m ³
327-550	Cargo caisse avec glissoir pousant 55m ³ XL
329-480	Cargo caisse avec glissoir pousant 48m ³
329-530	Cargo caisse avec glissoir pousant 53m ³
329-580	Cargo caisse avec glissoir pousant 58 m ³ XL
328-550	Cargo caisse avec glissoir pousant 55m ³
328-620	Cargo caisse avec glissoir pousant 62m ³ XL
327-630	Cargo caisse avec glissoir pousant 63m ³
328-700	Cargo caisse avec glissoir pousant 70m ³
Option possible avec majoration de prix	
327-902-048	Deuxième vérin télescopique à double effet pour le glissoir poussant
327-902-022	Jambes d'appui pour le démontage de la caisse
327-902-125	Vis pour déchargement des grains
327-902-147	Columbus design



Cargo Sur Demande



310-902-144



310-280 Special



320-902-138



320-902-121-...



329 Special



310-902-023



320-902-111-002



310-902-014



310-902-030-001



310-100 Special



320-902-030-001



STEYR

CVT 6225

W. Huybregts

PEGON

W. Huybregts

PEGON

Cargo Compact Systèmes de Crochet

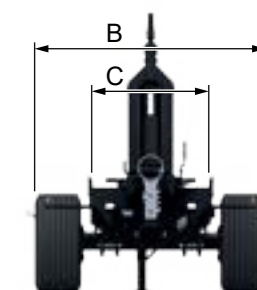
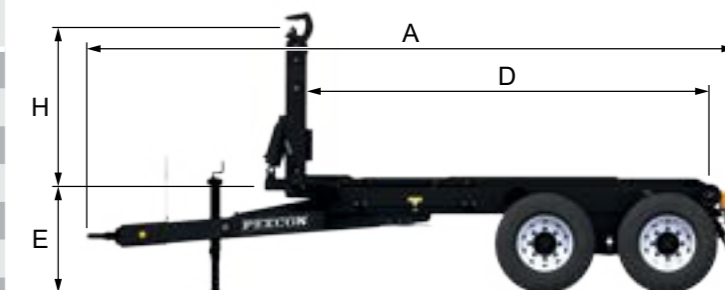
Les **Systèmes de Crochet Peecon Cargo Compact** sont disponibles dans des capacités de charge de 13 à 18 tonnes maximum. Le Cargo Compact HS 13000 est un système porteur solide qui se caractérise par sa simplicité et sa hauteur de construction basse. Le système pendulaire suspendu robuste, avec deux essieux lourds à 8 trous, permet de limiter la hauteur du châssis. Les deux essieux sont freinés grâce à de gros tambours de frein d'un diamètre de 160 mm. Tout le dispositif hydraulique est assuré par le tracteur. Seuls 10 litres d'huile sont soustraits au tracteur, car le vérin de basculement à double effet restitue l'huile. Le système Cargo Compact HS 18000 est disponible pour soulever, basculer ou déposer des charges de 18000 kg maximum. Ce système porteur dispose d'une pompe à huile haute pression (350 bars) sur la prise de force de 1000 tr/min et d'une commande à distance électrique câblée, pour les fonctions hydrauliques.

Le Cargo Compact HS 16000 XL est une variante prolongée, basée sur le HS 19000 XL (voir pages 80 à 83). Il est cependant doté d'un train de roulement pendulaire suspendu avec des essieux à 10 trous. Au moyen de 25 litres d'huile et d'une pression hydraulique du tracteur de 190 bars, ce système peut supporter une charge de 16000 kg.

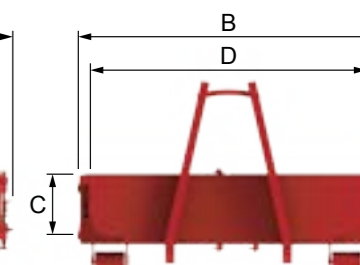
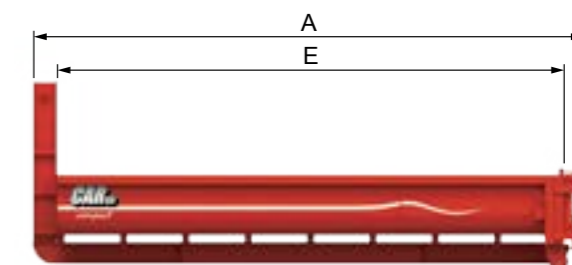
En option, le châssis peut être étendu avec une pompe à vide, des raccords hydrauliques supplémentaires ou des dispositifs mécaniques pour le déverrouillage par pédale d'une porte arrière.



Cargo Compact		HS 13000	HS 18000	HS 16000 XL
Capacité de charge	tonne	13	18	16
Longueur totale (A)	mm	5720	5720	7510
Largeur totale (B)	mm	2150	2150	2500
Largeur (C)	mm	1065	1065	1065
Longueur body (D)	mm	3650	3650	5050
Hauteur châssis (E)	mm	980	980	1125
Type / essieux	mm	Pendulaire 2x120	Pendulaire 2x120	Pendulaire 2x150
Poids	kg	2750	2950	4280
Système hydraulique propre		--	✓	--



Container		CB 5000	CB 9000	CB 10000	CB 20000
Longueur totale (A)	mm	4450	4450	4450	4450
Largeur totale (B)	mm	2300	2300	2540	2540
Hauteur (C)	mm	500	1000	1000	2000
Largeur (D)	mm	2100	2100	2300	2300
Longueur (E)	mm	4100	4200	4200	4200
Capacité	m ³	5	9	10	20





305-902-086



305-902-007



305-902-097



305-902-127



360-902-109



360-902-107



360-902-139



305-902-133



305-902-045



Équipement standard

- Cargo châssis avec système de crochet intégré, hauteur de crochet 1450 mm et réglable mécaniquement à 1570 mm (dimension H)
- Convenable pour caisses avec longueur max. 4300 mm, Compact HS 16000 XL est convenable pour caisses avec longueur max. 6000 mm
- Renversement manuel entre basculer et soulever/déposer, hydraulique pour Compact HS 16000 XL
- Verrouillage manuel de la caisse-conteneur Peecon
- Blocage hydraulique de l'essieu arrière
- Vérin principal et bras de levage
- Nécessaire: 3 fonctions hydrauliques double effet du système hydraulique du tracteur pour Compact HS 13000, 4 fonctions hydrauliques double effet du système hydraulique du tracteur à partir Compact HS 18000
- Les système de crochet Compact HS 18000 est munis d'un système d'huile 300 bars avec pompe à plongeur, incl. commande électrohydraulique
- Béquille d'appui
- Tandem pendulaire, exempt de maintenance, avec 2 essieux ininterrompus heavy duty \varnothing 120 mm 8 trous, freinage hydraulique, avec tambour de frein 300x160 mm. Le Compact HS 16000 XL avec 2 essieux ininterrompus heavy duty \varnothing 150 mm 10 trous, freinage hydraulique, avec tambour de frein 406x120 mm.
- Anneau d'attelage tournant, hauteur +/- 500 mm
- Éclairage LED et réflecteurs
- Pneus Goodyear 435/50R19.5, Compact HS 16000 XL avec Alliance/BKT 560/60R22.5

Standard Cargo Compact caisses-conteneurs CB

- Fond 5 mm et côtés 3 mm en acier
- Berce convenable pour système de crochet UNP180, renforcé extra au milieu
- Porte arrière à 2 battants
- Échelle et crochets de cordage
- Cadre renforcé tube carré 80x80x4 mm
- Caisse basculant par système hydraulique du tracteur
- Couche primaire à l'intérieur
- Sablage, couche primaire et peinture en rouge RAL 3002 à l'extérieur
- Système de crochet Cargo Compact non-inclus

Numéro d'article	Description
305-130	Cargo Compact HS 13000
305-180	Cargo Compact HS 18000
305-160	Cargo Compact HS 16000 XL

Numéro d'article	Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix
305-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 305-902-007)
305-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
305-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 305-902-086)
305-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 305-902-187)
305-902-091-001	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
305-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection

Options possibles avec majoration de prix	
305-902-097	Commande él.hydr. pour Cargo Compact HS 13000 et HS 16000 XL + renversement manuel entre basculer et soulever/déposer
305-902-003	Essieu suiveur avec blocage hydraulique
305-902-005	Essieu directeur forcé mécanique/hydraulique à l'arrière
305-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS (en combinaison avec option 305-902-005)
305-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
305-902-126	Réglage des freins par étranglement
305-902-127	Bras-glisseur 550 mm pour lg. caisse totale max. 5000 mm au lieu de bras de levage (pas pour HS 16000 XL)
305-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
305-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
305-902-133	Béquille d'appui hydraulique
305-902-136	Verrouillage intérieur-extérieur hydr., seulement en comb. avec comm. électrohydr.
305-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
305-902-143-001	Gardes-boues en inox
305-902-131	Châssis allongé pour montage d'une grue (ne pas possible en combinaison avec bras-glisseur)
305-902-128	Prédisposition pour décrochage manuel autom. de la porte arrière avec charnière en haut chez Cargo Compact CB
305-902-045	Coffre à outils le long du châssis

Pneus possibles avec majoration de prix	
305-902-098-001	Goodyear 435/50R19.5 (standard avec Cargo Compact HS 13000 et HS 18000)
305-902-129-001	Goodyear 455/40R22.5 au lieu de 435/50R19.5
305-902-186-001	Goodyear 495/45R22.5 au lieu de 435/50R19.5
305-902-155-001	Alliance/BKT 560/45R22.5 au lieu de 435/50R19.5
305-902-115-003	Alliance/BKT 560/60R22.5 (std et seulement possible pour Compact HS 16000 XL)
305-902-080-005	Michelin 560/60R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-073-016	Alliance/BKT 600/55R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-149-001	Michelin 600/50R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5

362-420	Container plateau CP 4200
360-050-001	Cargo Compact CB 5000
360-090-001	Cargo Compact CB 9000
360-100-001	Cargo Compact CB 10000
360-200-001	Cargo Compact CB 20000

Autres modèles sur demande!

Options possibles avec majoration de prix	
362-902-103	Supports pour des ranchers (pour CP 4200)
360-902-104	Porte arrière/rampe d'accès avec charnière en bas (pour CP 4200 et Cargo Compact CB 5000)
360-902-064	Caisse élargie 2300 mm au lieu de 2100 mm intérieur
360-902-109	Pneus en métal à l'arrière de la berce
360-902-106	Signalisation routier réflectorisante (lignes rouges et blanches) sur porte arrière
360-902-107	Porte arrière avec décrochage manuel automatique (adaptation au système de crochet Cargo Compact nécessaire)
360-902-132	Porte arrière avec décrochage manuel autom. conservant porte arrière 2 battants (adapt. HS Compact nécessaire)
360-902-139	Ridelles inclinables en bas 500 mm avec rehausses démontables 500 mm
360-902-030-003	Autre couleur RAL au lieu de rouge RAL 3002

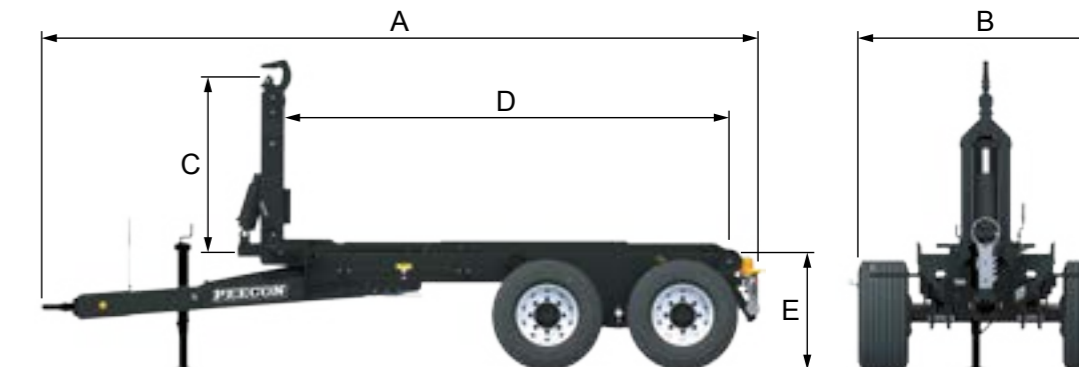
Cargo Compact Systèmes de Crochet XL / XXL

Les **Systèmes de Crochet Peecon Cargo Compact XL / XXL** sont disponibles dans des capacités de charge de 19 à 21 tonnes maximum. Le Cargo Compact HS 19000 XL est un système porteur solide qui se caractérise par sa simplicité et sa hauteur de construction basse, son confort et sa sécurité sur route. Le train de roulement avec deux essieux lourds à 10 trous porte le châssis par l'intermédiaire de deux vérins hydrauliques. Les deux essieux sont freinés grâce à de gros tambours de frein d'un diamètre de 406 mm. Tout le dispositif hydraulique est assuré par le tracteur. Seuls 25 litres d'huile sont soustraits au tracteur, car le vérin de basculement double effet restitue l'huile. Avec 200 bars, un conteneur de 19 000 kg peut être levé et basculé. Une commande à distance électrique câblée est disponible de série pour les fonctions hydrauliques. Sont inclus également le verrouillage de caisse pour le transport et le passage du basculement au dépôt. En option, les lampes de travail et le gyrophare peuvent également être allumés à partir de la cabine de tracteur. Les caisses de 5,5 à 6 mètres sont idéales pour assurer toutes sortes de tâches.

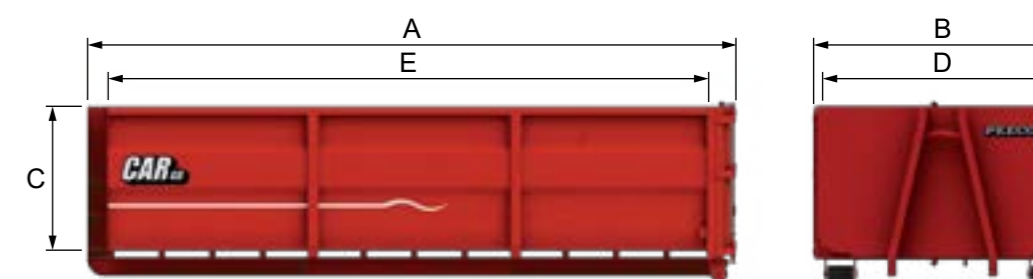
Le Cargo Compact HS 21000 XXL est une variante prolongée, basée sur le HS 19000 XL. Il est toutefois muni de trois essieux à 10 trous. Les lourdes caisses de 6 mètres peuvent facilement être transportées. En option, le châssis peut être étendu avec une pompe à vide, des raccords hydrauliques supplémentaires ou des dispositifs mécaniques pour le déverrouillage par pédale d'une porte arrière.



Cargo Compact XL / XXL	HS 19000 XL	HS 21000 XXL
Capacité de charge	tonne 19	21
Longueur totale (A)	mm 7350	7850
Largeur totale (B)	mm 2500	2500
Largeur (C)	mm 1065	1065
Longueur body (D)	mm 5050	5550
Hauteur châssis (E)	mm 1280	1280
Type / essieux	mm Ressort hydr. 2x150	Ressort hydr. 3x150
Poids	kg 4500	6000
Système hydraulique propre	--	✓



Container	CB 13000	CB 15000	CB 17000
Longueur totale (A)mm	6000	6000	6000
Largeur totale (B) mm	2540	2540	2540
Hauteur (C) mm	900	1400	2000
Largeur (D) mm	2300	2300	2300
Longueur (E) mm	5650	5650	5650
Capacité m ³	12,0	18,0	26,0





305-902-086



305-902-007



305-902-133



305-902-045



361-902-109



361-902-030-003



361-902-139



305-160



Équipement standard

- Cargo châssis avec système de crochet intégré, hauteur de crochet 1450 mm et réglable mécaniquement à 1570 mm (dimension H)
- Compact HS 19000 XL ist convenable pour caisses avec longueur max. 6000 mm, Compact HS 21000 XXL max. 6500 mm
- Renversement hydraulique entre basculer et soulever/déposer
- Fonction électrohydraulique pour déposer le conteneur rapidement
- Blocage hydraulique de l'essieu arrière
- Vérin principal et bras de levage
- Les système de crochet HS 21000 XXL sont munis d'un système d'huile 300 bars avec pompe à plongeur, incl. commande électrohydraulique
- Toutes les fonctions à 19000 XL sont commandées électro hydrauliquement via 1 soupape à simple effet du tracteur
- Système de verrouillage intérieur-extérieur par vérin hydraulique
- Béquille d'appui
- Essieux avec ressort hydraulique heavy duty 150 mm 10 trous, freinage hydraulique, avec tambour de frein 406x120 mm. Chez le HS 21000 XXL le premier et dernier essieu sont directeur forcé mécanique/hydraulique
- Anneau d'attelage tournant, hauteur +/- 500 mm
- Éclairage LED et réflecteurs
- Pneus Alliance/BKT 560/60R22.5

Standard Cargo Compact caisses-conteneurs CB

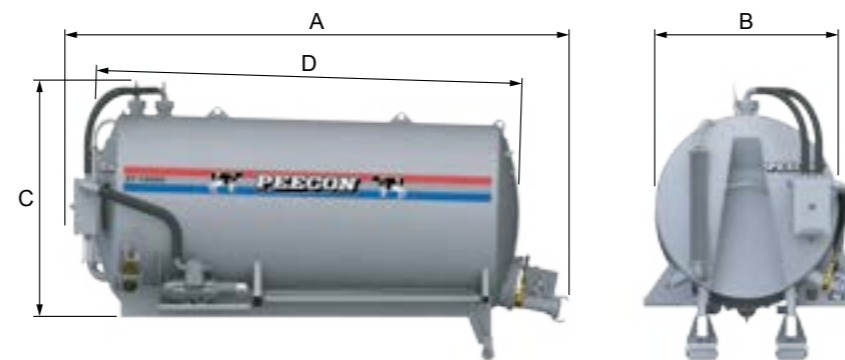
- Fond 5 mm et côtés 3 mm en acier
- Berce convenable pour système de crochet UNP180, renforcé extra au milieu
- Porte arrière à 2 battants
- Échelle et crochets de cordage
- Cadre renforcé tube carré 80x80x4 mm
- Caisse basculant par système hydraulique du tracteur
- Couche primaire à l'intérieur
- Sablage, couche primaire et peinture en rouge RAL 3002 à l'extérieur
- Système de crochet Cargo Compact non-inclus



Numéro d'article	Description
305-190	Cargo Compact HS 19000 XL
305-210	Cargo Compact HS 21000 XXL
Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix	
305-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 305-902-007)
305-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
305-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 305-902-086)
305-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 305-902-187)
305-902-091-001	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
305-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
Options possibles avec majoration de prix	
305-902-003	Essieu suiveur avec blocage hydraulique (applique à HS 19000 XL)
305-902-005	Essieu directeur forcé mécanique/hydraulique à l'arrière (applique à HS 19000 XL)
305-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS (en combinaison avec option 305-902-005)
305-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
305-902-126	Réglage des freins par étranglement
305-902-042	Anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
305-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
305-902-133	Béquille d'appui hydraulique
305-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
305-902-143-001	Gardes-boues en inox
305-902-131	Châssis allongé pour montage d'une grue
305-902-128	Prédisposition pour décrochage manuel autom. de la porte arrière avec charnière en haut chez Cargo Compact CB
305-902-045	Coffre à outils le long du châssis
Pneus possibles avec majoration de prix	
305-902-115-...	Alliance/BKT 560/60R22.5 (standard)
305-902-080-...	Michelin 560/60R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-149-...	Michelin 600/50R22.5 au lieu de Alliance/BKT 560/60R22.5
361-130-001	Standard CB 13000
361-150-001	Standard CB 15000
361-170-001	Standard CB 17000
361-250-001	Standard CB 25000
Autres modèles sur demande!	
Options possibles avec majoration de prix	
361-902-104	Porte arrière/rampe d'accès avec charnière en bas
361-902-109	Pneus en métal à l'arrière de la berce
361-902-106	Signalisation routier réflectorisante (lignes rouges et blanches) sur porte arrière
361-902-107	Porte arrière avec décrochage manuel automatique (adaptation au système de crochet VDL nécessaire)
361-902-139	Ridelles inclinables en bas 500 mm avec rehausses démontables 500 mm
361-902-030-003	Autre couleur RAL au lieu de rouge RAL 3002



Cargo Compact		8000	10000	11500	13000
Capacité	m ³	8	10	11,5	13
Longueur totale (A)	mm	5550	5550	5550	5550
Tonneau diamètre (B)	mm	1700	1800	1900	2000
Hauteur tonneau (C)	mm	2210	2310	2410	2510
Longueur tonneau (D)	mm	4500	4530	4590	4600
Poids	kg	2460	2540	2620	2700



Équipement standard

- Citerne galvanisée avec trou d'homme 600 mm
- Acier en cornière avec berce intégré et point d'attelage incorporé dans la cuve
- Indicateur de niveau à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Support de pompe entre timon avec pompe Jurop PNE 58 capacité 6200 litres/min
- Arbre à cardan Walterscheid
- Épurateur autonettoyant
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" avec fermeture avant gauche
- Bride aveugle 8" avant gauche et avant droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Garde-boues galvanisés avec porte-tuyaux
- Vanne double au sommet
- Système de crochet Cargo Compact non-inclus



241-901-094



241-901-020



241-902-021



241-901-002-...

Numéro d'article	Description
241-080	Cargo Compact CT 8000
241-100	Cargo Compact CT 10000
241-115	Cargo Compact CT 11500
241-130	Cargo Compact CT 13000
Livrable avec minoration de prix	
241-901-172	Livraison sans pompe à vide
Options possibles avec majoration de prix	
241-901-087-001	Couche de protection (coating) après galvanisation en couleur RAL au choix
241-901-043	Dimensions différentes pour longueur et diamètre avec la même capacité
241-901-045	Acier en cornière avec trous de fixation sur le longueur total de la citerne, descendant sous un angle de 2°
241-901-046-...	Bride aveugle supplémentaire 6"/8" à une position au choix
241-901-094	Pneus en plastique à l'arrière de la berce
241-901-136-002	Pompe Jurop PN 84 (1000 RPM) capacité 9000 litres par minute
241-901-132-002	Pompe Jurop PNE 102 (1000 RPM) capacité 10200 litres par minute
241-901-133-002	Pompe Jurop PNE 122 (1000 RPM) capacité 12200 litres par minute
241-901-134-002	Pompe Jurop PNR 142 (1000 RPM) capacité 14200 litres par minute
241-901-128-002	Pompe B.P. Star 84/MA (1000 RPM) capacité 14800 litres par minute
241-901-...-...	Pompe 540 RPM au lieu de 1000 RPM
241-901-141-001	Épurateur avec sécurité supplémentaire
241-901-142-001	Amortisseur de bruit pour la pompe à vide
241-901-004	5 Mètres de tuyau 6" au lieu de 4 mètres
241-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins
241-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords
241-901-139-001	Inversion hydraulique pour la pompe #
241-901-012	Éparilleur exact
241-901-077-002	Système hydr. indépendant avec moteur et pompe Volvo (seulement avec Cargo Compact HS 18000) #
241-901-062	Vannes au sommet de la citerne, montées à l'avant
241-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
241-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide <input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
241-901-027	Tube voyant Ø 150 mm au lieu d'un indicateur de niveau, monté à l'avant
241-901-014	L'arrière de la citerne adapté + pièces à souder pour système de levage PEECON
241-901-152-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
Options avec majoration de prix pour applications industrielles	
241-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne
241-901-052	Trou d'homme à charnières Ø 1100 mm au lieu de Ø 600 mm
241-901-079	Volet à coulisse hydraulique 600 mm au sommet de la citerne #
241-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse
241-901-020	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage manuel #
241-901-021	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage hydraulique 2x #
241-901-022	Anneaux de renforcement à l'extérieur de la citerne (intérieur lisse)
241-901-023	Tôle-guide inoxydable à l'intérieur de la citerne et anneaux de renforcement à l'extérieur
241-901-026	Voyants industriels - par 4

Cargo VDL Systèmes de Crochet

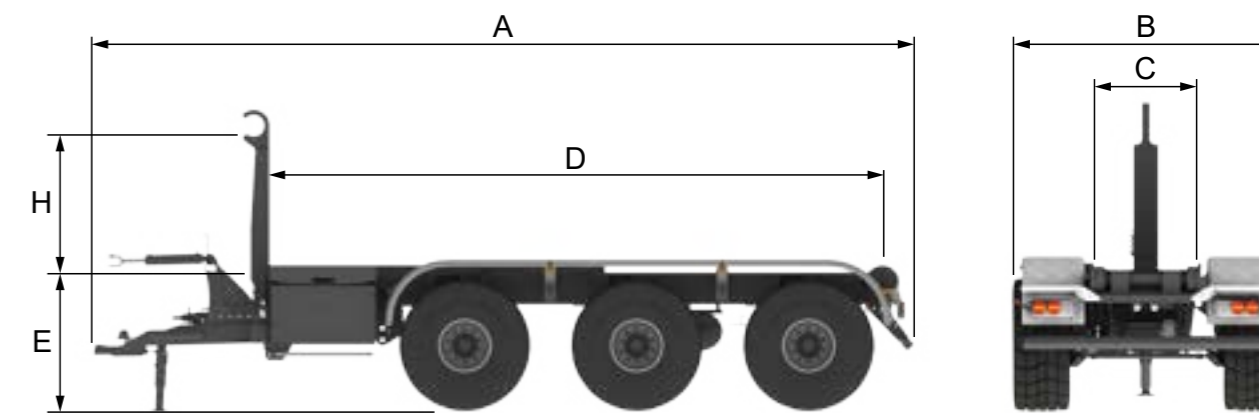
Les **Systèmes de Crochet Peecon Cargo VDL** sont disponibles dans des capacités de charge de 17 à 30 tonnes maximum. Les systèmes 17 et 21 tonnes sont munis d'un train à roues en tandem, les systèmes 25 et 30 tonnes ont un train de roue tridem. Le système porteur très solide possède une base qui est fabriquée par VDL-Nederland. L'ensemble de l'infrastructure et le timon à ressort sont produits par le département qui construit également les lourdes bennes basculantes Cargo. Le bras coulissant offre la possibilité de déplacer la caisse-conteneur vers l'avant, afin de créer ainsi suffisamment de pression d'appui.

Le train de roulement avec des essieux lourds à 10 trous porte le châssis par l'intermédiaire de deux vérins hydrauliques. Tous les essieux sont freinés grâce à de gros tambours de frein de 410x180 mm. L'ensemble du dispositif hydraulique se trouve sur un propre système hydraulique sur le système porteur. Une prise de force de 1000 tr/min entraîne une pompe à plongeur au moyen d'un arbre à cardan à grand angle. Avec 350 bars, les conteneurs les plus lourds peuvent être levés et basculés. Une commande à distance électrique câblée est disponible de série pour les fonctions hydrauliques. Sont inclus également le verrouillage de caisse pour le transport et le passage du basculement au dépôt. En option, les lampes de travail et le gyrophare peuvent également être allumés à partir de la cabine de tracteur. Les caisses de 5,5 à 7 mètres sont idéales pour assurer toutes sortes de tâches.

En option, le châssis peut être étendu avec une pompe à vide, des raccords hydrauliques supplémentaires ou des dispositifs mécaniques pour le déverrouillage par pédale d'une porte arrière.



Cargo VDL		HS 17000	HS 21000	HS 25000	HS 30000
Capacité de charge	tonne	17	21	25	30
Longueur totale (A)	mm	7200	7600	8500	8500
Largeur totale (B)	mm	2550	2550	2550	2550
Largeur (C)	mm	1065	1065	1065	1065
Longueur body (D)	mm	5200	5600	6500	6500
Hauteur châssis (E)	mm	1280	1280	1280	1280
Type / essieux	mm	Boggie/150	Hydr. tandem BPW/150	Hydr. tridem BPW/150	Hydr. tridem BPW/150
Poids	kg	5000	6000	8100	8500





302-902-007



302-902-093



302-902-062-001



302-902-114



302-902-008-...



302-902-010



302-902-036



GOODYEAR 445/65R22.5 MST



PEECON 550/60x22.5 328



ALLIANCE 600/55R22.5 380 **BKT**



TECHKING 24R20.5 Dragon King 22



MICHELIN 24R20.5 XS



ALLIANCE 650/55R26.5 380 **BKT**



ALLIANCE 700/50x26.5 328 **BKT**



MICHELIN 710/50R26.5 Cargo XBIB

Équipement standard

- Cargo châssis avec système de crochet intégré, hauteur de crochet 1450 mm (dimension H)
- Timon à ressort hydraulique/réglable, avec anneau d'attelage à bille Scharmüller/Sauerman 80 mm
- Fonction électrohydraulique pour déposer le conteneur rapidement
- Système de verrouillage intérieur-extérieur par vérin hydraulique
- Bras coulissant hydraulique
- 2 Vérins de basculement hydrauliques
- Pompe d'huile à pistons 108 cc, max. 1000 RPM sur timon
- Arbre à cardan à grand angle Walterscheid
- Pare-choc, éclairage et réflecteurs
- Commande électrohydraulique
- Cargo VDL HS 17000 = essieux ADR \varnothing 150 mm boggie
- Cargo VDL HS 21000 = essieux lourds BPW \varnothing 150 mm tandem
- Cargo VDL HS 25000 et 30000 = essieux lourds BPW \varnothing 150 mm tridem à ressort hydraulique
- Essieu arrière directeur forcé mécanique/hydraulique, à partir de Cargo VDL HS 25000 tridem avec 2 essieu directeur forcé mécanique/hydraulique
- Le Cargo VDL HS 30000 est muni d'un vérin de pousse auxiliaire et essieu directeur BPW en acier fondu \varnothing 150 mm
- Pneus rechapé 15.0/55x17

Numéro d'article Description

302-170	Cargo VDL HS 17000
302-210	Cargo VDL HS 21000
302-250	Cargo VDL HS 25000
302-300	Cargo VDL HS 30000

Numéro d'article	Modèles d'exportation possibles avec majoration de prix
302-902-183	Exécution conforme aux exigences du règlement (UE) n° 167/2013 cat. R-a, inspection inclus (seulement en combinaison avec l'option 302-902-007)
302-902-086	Modèle PVA Belgique, avec frein de parking, pare-choc et marquage latéral LED orange, prêt pour insp.
302-902-187	Inspection PVA Belgique réalisée par le service Machines agricoles Peeters (en combinaison avec 302-902-086)
302-902-188	Inspection PVA Belgique avec Q-plate (si fourni) (en combinaison avec 302-902-187)
302-902-089	Modèle TÜV 25 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
302-902-090	Modèle TÜV 40 km Allemagne, essieux de freinage pneumatique et anneau d'attelage TÜV, incl. inspection
302-902-088-002	Modèle TÜV 40 km Allemagne, idem, distance entre essieux 1800 mm
302-902-092	Manostat ALR (pour système de freinage pneumatique)
302-902-087	Modèle homologation française, avec frein de parking et anneau d'attelage fixe DIN, prêt pour inspection

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix
302-902-007	Essieux freinage pneumatique (standard avec version TÜV)
302-902-044-...	Essieux freinage pneumatique en conservant le système de freinage hydraulique
302-902-008-...	Patin hydraulique double effet #
302-902-093	Vérin à pointe hydraulique avec accumulateur #
302-902-010	Système de changement de pression des pneus avec compresseur
302-902-012-002	Tandem à ressort hydraulique et essieux BPW 150 mm au lieu du boggie #
302-902-110-001	Suspension triangulaire des essieux Tridac HD-O original en comb. avec essieux BPW (types avec 2 essieux)
302-902-110-002	Suspension triangulaire des essieux Tridac HD-O original en comb. avec essieux BPW (types avec 3 essieux)
302-902-049-002	Alignement électrique des essieu(x) directeur(s)
302-902-140	Commande électronique d'essieu Mobil Elektronik via LS
302-902-108	Essieu arrière directeur BPW en acier fondu (standard avec Cargo VDL HS 30000)
302-902-063	Bavettes indépendantes plastiques à l'avant et à l'arrière
302-902-062-001	Gardes-boues en tôle à boutons aluminium (types avec 2 essieux)
302-902-062-002	Gardes-boues en tôle à boutons aluminium (types avec 3 essieux)
302-902-111-001	Châssis rétréci largeur totale 2550 mm en combinaison avec pneus Michelin 24R20.5
302-902-015	Crochet d'attelage à l'arrière 2.5 tonnes
302-902-030-002	Autre couleur RAL au lieu de gris (RAL 7021)
302-902-041	Montage d'un crochet d'attelage au tracteur convenable pour comm. hydr. forcée et vérin hydr. à pointe
302-902-036	Système de graissage automatique
302-902-045	Coffre à outils le long du châssis
302-902-094	Adaptation bloc hydraulique pour loadsensing
302-902-114	Prices et raccords de freinage pour remorque
302-902-085-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction
302-902-185	2 Panneaux de signalisation rouge-blanc (pour les machines de plus de 2,55 m)

Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix pour système de pesage
302-902-018	Système de pesage agréé Classe IV avec imprimante et compensateur d'angle

Numéro d'article	Pneus possibles avec majoration de prix
302-902-067-...	Rechapé 15R22.5 (385 x 1080 mm) (10T)
302-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5 (455 x 1150 mm) (10T)
302-902-066-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10T)
302-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10T)
302-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
302-902-081-...	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
302-902-084-...	Vredestein 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10T)
302-902-178-...	Techking 600/24R20.5 (600 x 1375 mm) (10T)
302-902-079-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10T)
302-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10T)
302-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10T)
302-902-082-...	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10T)



326-250-001



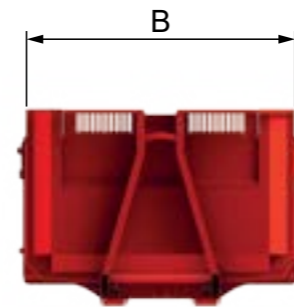
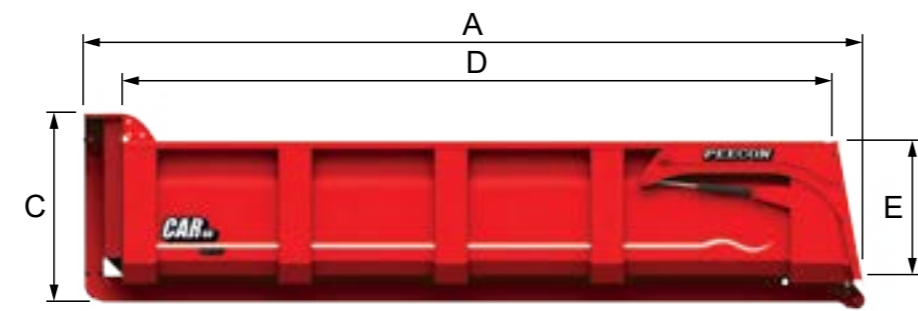
326-902-021



326-902-105



326-902-030-001



Container		14000	16000	18000	25000
Longueur totale (A)	mm	5230	5980	6730	7480
Largeur (B)	mm	2280	2280	2280	2280
Hauteur caisse (C)	mm	1700	1700	1700	1700
Longueur caisse (D)	mm	5000	5750	6500	7250
Hauteur caisse (E)	mm	1200	1200	1200	1200
Capacité	m ³	18,2	21,0	23,7	26,5

Équipement standard

- Fond 5 mm et côtés 4 mm en acier
- Berce convenable pour système de crochet UNP180, renforcé extra au milieu
- Caisse basculant par système hydraulique du tracteur
- Porte arrière hydraulique avec trappe à grain
- Échelle et crochets de cordage
- Sablage, couche primaire et peinture en Peecon rouge
- Convenable pour système de verrouillage intérieur-extérieur par vérin hydraulique
- Convenable pour hauteur de crochet 1450 mm
- Système de crochet Cargo VDL non-inclus



Numéro d'article	Description
362-600	Container plateau CP 600
326-140-001	Cargo CB 14000
326-160-001	Cargo CB 16000
326-180-001	Cargo CB 18000
326-250-001	Cargo CB 25000
Options possibles avec majoration de prix	
362-902-112-002	Sablage, métallisation et peinture en couleur RAL au choix
326-902-019-001	Devant rehaussé 250 mm
326-902-020	Rehausses 250 mm
326-902-021	Rehausses 600 mm
326-902-047	Rehausses 600 mm avec rehaussé avant conique
326-902-033	Caisse élargie 2400 mm au lieu de 2280 mm intérieur
326-902-023	Porte arrière à 2 battants et 2 trappes à grain
326-902-105	Pneus en plastique à l'arrière de la berce
326-902-028	Lampe dans la caisse
326-902-029	Porte-bâche de couverture
326-902-030-001	Autre couleur RAL au lieu de Peecon rouge

Cargo Tonneaux-Conteneurs Détachés



241-901-046-...



241-901-094



241-901-060



241-901-051



241-901-085



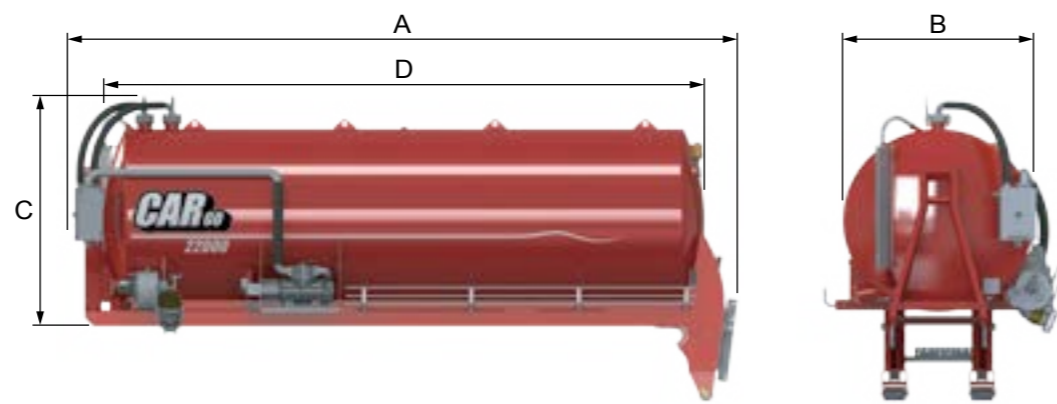
241-901-027 / 084



241-901-014



241-901-043



Tonneaux-Conteneurs	15000	17000	20000	22000
Capacité	m ³ 15	17	20	22
Longueur totale (A)	mm 6160	6210	7210	7210
Largeur (B)	mm 1900	2000	2000	2100
Hauteur (C)	mm 2200	2300	2300	2400
Longueur tonneau (D)	mm 5590	5600	6610	6620
Poids	kg 3750	3850	3850	3950

Tonneaux-Conteneurs	24000	26500	30000
Capacité	m ³ 24	26,5	30
Longueur totale (A)	mm 7235	7260	8260
Largeur (B)	mm 2200	2300	2300
Hauteur (C)	mm 2500	2600	2600
Longueur tonneau (D)	mm 6635	6640	7640
Poids	kg 4050	4150	4150

Équipement standard

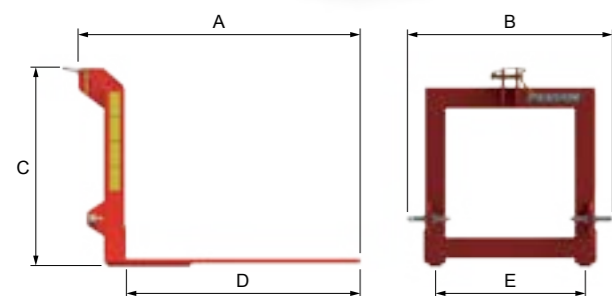
- Citerne galvanisée avec trou d'homme 600 mm
- Acier en cornière renforcé à citerne et berce, convenable pour système de crochet UNP180, renforcé extra au milieu, hauteur de crochet 1450 mm (largeur de berce = 1065 mm)
- Indicateur de niveau à l'avant
- Grand voyant à l'arrière
- Vanne hydraulique 6" à l'arrière
- Raccord latéral 6" avec fermeture avant gauche
- Bride aveugle 8" avant gauche et avant droite
- Tuyau 6" 4 mètres avec raccords
- Vanne double au sommet
- Système de crochet Cargo VDL non-inclus

Numéro d'article Description

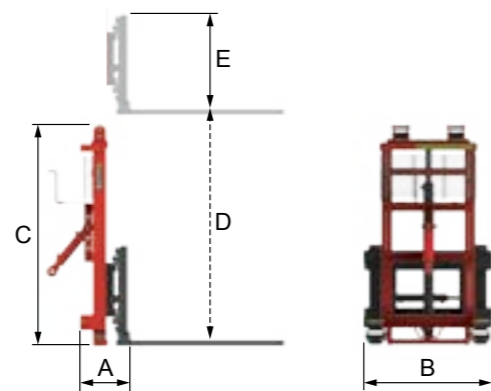
241-150	Cargo CT 15000
241-170	Cargo CT 17000
241-200	Cargo CT 20000
241-220	Cargo CT 22000
241-240	Cargo CT 24000
241-265	Cargo CT 26500
241-300	Cargo CT 30000



Numéro d'article	Options possibles avec majoration de prix	
241-901-087-001	Couche de protection (coating) après galvanisation en couleur RAL au choix (jusqu'à Cargo CT 17000)	
241-901-087-002	Couche de protection (coating) après galvanisation en couleur RAL au choix (à partir de Cargo CT 20000)	
241-901-043	Dimensions différentes pour longueur et diamètre de la cuve avec la même capacité	
241-901-045	Acier en cornière avec trous de fixation sur le longueur total de la citerne, descendant sous un angle de 2°	
241-901-046-...	Bride aveugle supplémentaire 6" / 8" à une position au cho	
241-901-095	Berce convenable pour système de câble au lieu de système de crochet	
241-901-096	Berce convenable pour système de câble et de crochet	
241-901-094	Pneus en plastique à l'arrière de la berce	
241-901-051	Garde-boues galvanisés et porte-tuyaux	
241-901-084	Pompe Juroop PN 84 capacité 9000 litres par min. avec épurateur autonettoyant et vanne(s) au sommet de la citerne, entraîné par moteur à plongeur Volvo 60 l/min. min. et 400 bars max.	
241-901-068	Idem, pompe Juroop PNE 102 capacité 10200 litres par minute	
241-901-069	Idem, pompe Juroop PNE 122 capacité 12200 litres par minute	
241-901-085	Idem, pompe Juroop PNR 142 capacité 14200 litres par minute *	
241-901-089	Idem, pompe à refroidissement Juroop LC 420 capacité 12200 litres par minute *	
241-901-056	Idem, pompe B.P. Star 84/MA capacité 14800 litres par minute *	
241-901-057	Idem, pompe à refroid. par eau B.P. WPT 600/MA capacité 10400 litres par minute *	
241-901-058	Idem, pompe à refroid. par eau B.P. WPT 720/MA capacité 13000 litres par minute *	
241-901-059	Idem, pompe à anneau liquide Samson capacité 21000 litres par minutes *	
241-901-060	Encastrément de pompe dans la citerne pour diamètres plus grand que 1800 mm ou pour *	
241-901-139-001	Inversion hydraulique de la pompe à vide #	
241-901-062	Vannes au sommet de la citerne, montées à l'avant	
241-901-141-001	Épurateur avec sécurité supplémentaire	
241-901-142-001	Amortisseur de bruit pour la pompe à vide	
241-901-164-002	Turbo-charge 8" entraîné par hydromoteur (recommandé pour cellier de lisier profond) #	
241-901-002-...	Raccord latéral supplémentaire 6" avec fermeture rapide	<input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
241-901-003-...	Raccord latéral supplémentaire 8" avec fermeture rapide	<input type="radio"/> Av.G <input type="radio"/> Av.D <input type="radio"/> A.G <input type="radio"/> A.D
241-901-004	5 Au lieu de 4 mètres de tuyau 6" avec raccords	
241-901-005	4 Mètres rallonge de tuyau 6" avec raccords féminins et masculins	
241-901-006	4 Mètres de tuyau 8" avec raccords	
241-901-011	Bras de pompage 8" tournant 290° monté à l'arrière incl. commande électrohydraulique	
241-901-027	Tube voyant Ø 150 mm au lieu d'un indicateur de niveau, monté à l'avant	
241-901-081	Prédisposition pour mesurage du débit	
241-901-014	L'arrière de la citerne adapté + pièces à souder pour système de levage PEECON	
241-901-152-...	Fonction électrohydraulique applicable aux options avec # - par fonction	
	ATTENTION! On n'a pas tenu compte avec les tuyaux et soupapes de commande en cas de montage d'une pompe ou des autres options hydr. et/ou pneum. Le matériel et les mains d'œuvres seront facturés après calcul.	
	Options avec majoration de prix pour applications industrielles	
241-901-024	Trou d'homme Ø 600 mm au sommet de la citerne	
241-901-052	Trou d'homme à charnières Ø 1100 mm au lieu de Ø 600 mm	
241-901-079	Volet à coulisse hydraulique 600 mm au sommet de la citerne #	
241-901-175	Échelle d'accès pour trou d'homme/volet à coulisse	
241-901-020	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage manuel #	
241-901-021	Paroi du fond complète hydraulique, verrouillage hydraulique 2x #	
241-901-022	Anneaux de renforcement à l'extérieur de la citerne (l'intérieur lisse)	
241-901-023	Tôle-guide inoxydable à l'intérieur de la citerne et anneaux de renforcement à l'extérieur	
241-901-026	Voyants industriels par 4	



Portes-Palettes		500 T	1000	1500
Capacité de charge	tonne	0,5	1	1,5
Longueur (A)	mm	755	1290	1290
Largeur (B)	mm	640	980	980
Hauteur (C)	mm	615	960	960
Longueur cuillères (D)	mm	675	1100	1100
Largeur cuillères (E)	mm	620	700	700
Cuillères (largeur x épaisseur)		70x20	110x25	122x35
Poids	kg	40	110	140



Mâts de Levage		210 Z	260 Z	320 Z
Capacité de charge	tonne	2,1	2,6	3,2
Longueur (A)	mm	400	400	400
Largeur (B)	mm	1000	1000	1000
Hauteur (C)	mm	1650	1950	2300
Hauteur cuillères totale (D)	mm	2100	2600	3200
Hauteur totale (E)	mm	740	740	740
Poids	kg	350	400	450
Puissance levage	kg	1300	1300	1300



625-050



625-150



575-260



575-210



625-100



575-320

Équipement standard Portes-Palettes

- Châssis en tubes carrés peint (PD 500 T: tube carré 80x80 mm, PD 1000 et PD 1500: tube carré 100x100 mm)
- Cuillères massives
- Broches-outils réversibles
- L'exécution horticulture (T) a un attelage adapté cat. 1 pour des tracteur horticulture, est moins lourde et est construite plus compacte

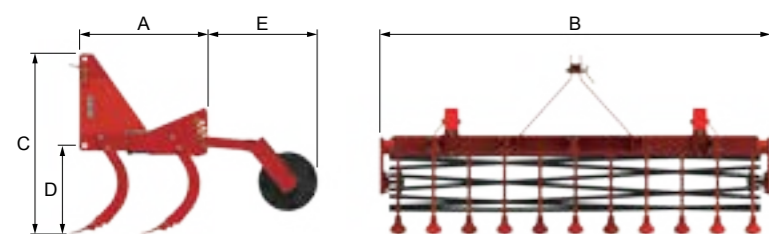
Équipement standard Mâts de levage

- U-cadre laminé chaud à deux étages peint avec vérin à double effet
- Bras supérieur d'attelage hydraulique
- Glissement latéral
- Bloc hydraulique monté au cadre
- Cuillères ajustables, dimensions 1000x100x40 mm

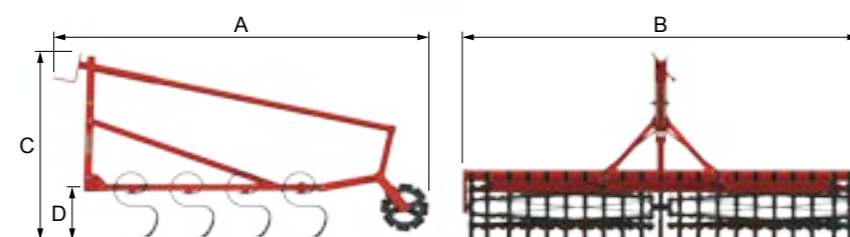
Numéro d'article Description

625-050	PD 500 T
625-100	PD 1000
625-150	PD 1500
575-210	HM 210 Z
575-260	HM 260 Z
575-320	HM 320 Z

Cultivateurs à Dents Rigides / Vibrocultivateurs



Cultivateurs à Dents Rigides		200	250	300
Largeur de travail	m	2	2,5	3
Longueur (A)	mm	920	920	920
Largeur (B)	mm	2065	2565	3065
Hauteur (C)	mm	1200	1200	1200
Profondeur dents (D)	mm	590	590	590
Longueur rouleau (E)	mm	775	775	775
Nombre dents		9	11	13
Poids	kg	280	320	360
Puissance nécessaire	cv	50	60	70



Vibrocultivateurs		250	275	300
Largeur de travail	m	2,5	2,75	3
Longueur (A)	mm	2585	2585	2585
Largeur (B)	mm	2550	2800	3050
Hauteur (C)	mm	1300	1300	1300
Profondeur dents (D)	mm	420	420	420
Nombre dents		22	24	26
Poids	kg	250	270	290
Puissance nécessaire	cv	30	35	40



600-906-013-003



600-906-013-003



601-906-002-001



Équipement standard Cultivateurs à Dents Rigides

- Châssis en tubes carrés peint
- Dents rigides 80 x 25 mm
- Socs patte d'oie interchangeables
- Distance entre les dents 250 mm
- Sécurité de goupille de cisaillement
- Non monté

Équipement standard Vibrocultivateurs

- Châssis en tubes carrés peint avec bandes de dents de 60 x 12 mm
- 4 Rangées de dents vibro 30 x 10 mm avec socs interchangeables
- Distance entre les dents 125 mm
- Non monté

Numéro d'article	Description
600-200	VTC 200
600-250	VTC 250
600-300	VTC 300
	Options possibles avec majoration de prix
600-906-013-001	Rouleau barres 8 barres Ø 440 mm pour VTC 200
600-906-013-002	Rouleau barres 8 barres Ø 440 mm pour VTC 250
600-906-013-003	Rouleau barres 8 barres Ø 440 mm pour VTC 300
600-906-025	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face
601-250	TTC 250
601-275	TTC 275
601-300	TTC 300
	Options possibles avec majoration de prix
601-906-002-001	Rouleau émetteur Ø 300 mm pour TTC 250 y compris réglage par arbre fileté et supports
601-906-002-002	Rouleau émetteur Ø 300 mm pour TTC 275 y compris réglage par arbre fileté et supports
601-906-002-003	Rouleau émetteur Ø 300 mm pour TTC 300 y compris réglage par arbre fileté et supports
601-906-025	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face



560-055



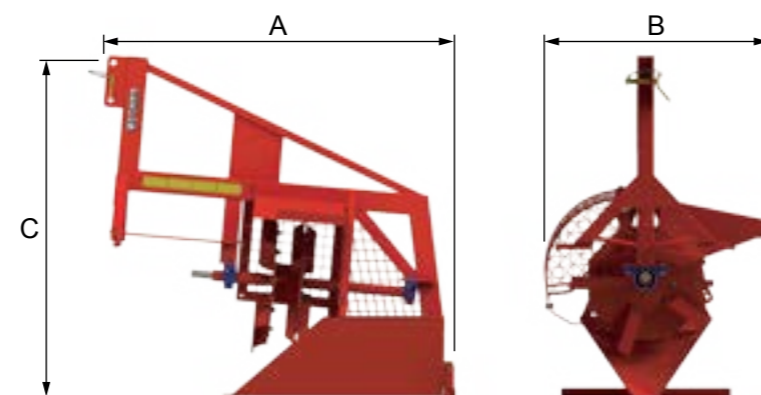
610-038

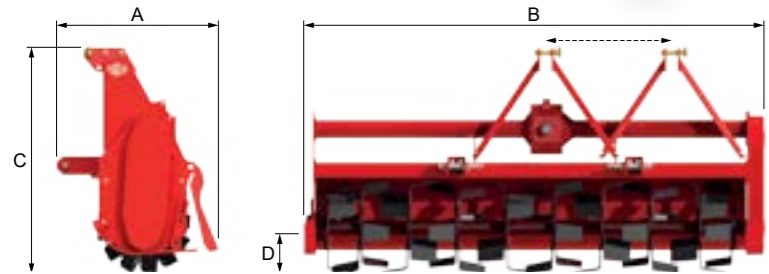
Équipement standard

- GF 38 Entraînement direct avec sécurité de goupille de cisaillement
- SM 55 Entraînement à angle droit par boîte à engrenage
- Rotor de fraise avec couteaux interchangeables
- Éjecteur réglable
- Tête d'attelage 3 points
- Arbre à cardan (540 RPM)

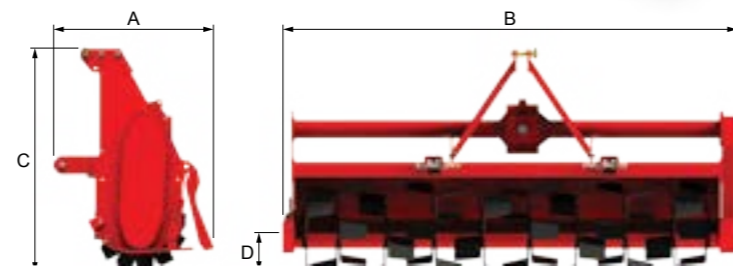
Numéro d'article	Description
610-038	GF 38
560-055	SM 55
Option possible avec majoration de prix	
560-905-012	Arbre à cardan avec accouplement à glissement (seulement pour SM 55)

Fraises Rigoles		GF 38	SM 55
Profondeur de travail	cm	38	55
Longueur (A)	mm	1650	1500
Largeur (B)	mm	1520	1600
Hauteur (C)	mm	1100	1300
Dimensions caisse (dessus/hauteur/dessous)	mm	620/380/100	900/550/240
Poids	kg	210	310
Puissance nécessaire	cv	35/40	50/65





RTW		105-20	125-20	145-20	165-20
Largeur de travail	m	1,05	1,25	1,45	1,65
Longueur (A)	mm	760	760	760	760
Largeur (B)	mm	1140	1390	1570	1820
Hauteur (C)	mm	935	935	935	935
Profondeur dents (D)	mm	150	150	150	150
Entraînement		Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne
Nombre flasques		5	6	7	8
Poids	kg	160	190	220	240
Puissance nécessaire	cv	15/25	20/30	25/35	30/40



RTU		180-30	205-30	220-30
Largeur de travail	m	1,8	2,05	2,2
Longueur (A)	mm	857	857	857
Largeur (B)	mm	1960	2210	2360
Hauteur (C)	mm	1074	1074	1074
Profondeur dents (D)	mm	200	200	200
Entraînement		Pignons	Pignons	Pignons
Nombre flasques		7	8	9
Poids	kg	470	510	530
Puissance nécessaire	cv	50/70	60/80	60/85



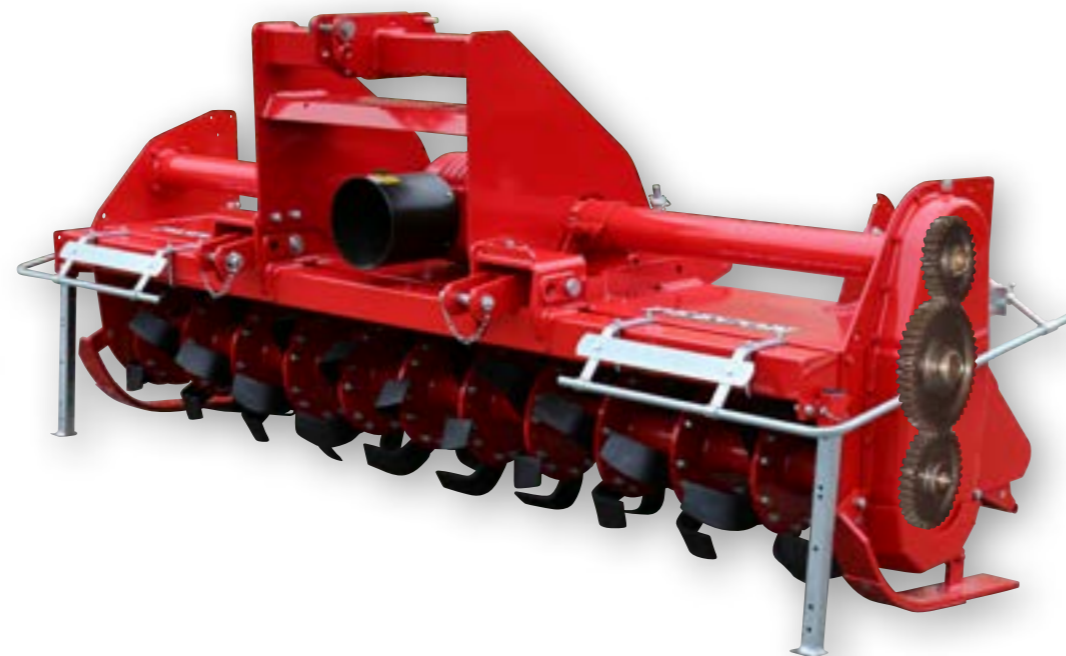
Équipement standard RTW

- Attelages barres avant cat. II
- Patins pour réglage de profondeur de travail
- Entraînement latéral du rotor par chaîne
- 105-20/125-20 4 lames par flasque, 145-20/165-20 6 lames par flasque
- Boîte mono-vitesse centrale
- Convenable pour 540 t/min
- Panneau de nivellement
- Cardan (1 3/8" - 6 cannelures côté tracteur)
- CE protection de sécurité

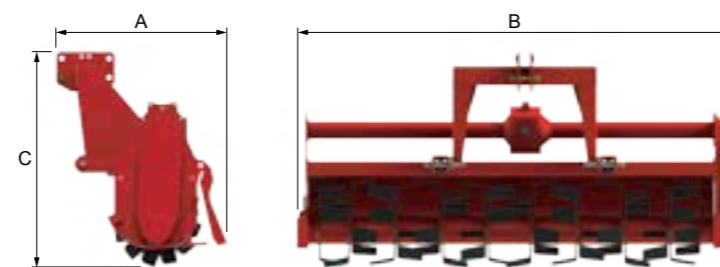
Équipement standard RTU

- Tête d'attelage 3 points fixe
- Attelages barres avant déportables cat. II
- Patins pour réglage de profondeur de travail
- Entraînement latéral par pignons
- 6 Lames par flasque
- Boîte 4 vitesses
- Convenable pour 540 t/min
- Cardan avec sécurité friction (1 3/8" - 6 cannelures côté tracteur)
- Panneau de nivellement à ressorts avec chaîne
- CE protection de sécurité

Numéro d'article	Description
742-105	RTW 105-20
742-125	RTW 125-20
742-145	RTW 145-20
742-165	RTW 165-20
741-180	RTU 180-30
741-205	RTU 205-30
741-220	RTU 220-30
	Option possible avec majoration de prix
741-934-001-005	Rouleau barres Ø 440 mm RTU 180-30
741-934-001-006	Rouleau barres Ø 440 mm RTU 205-30
741-934-001-008	Rouleau barres Ø 440 mm RTU 220-30



RTC		230-40	250-40	280-40	300-40
Largeur de travail	m	2,3	2,5	2,8	3
Longueur (A)	mm	1000	1000	1000	1000
Largeur (B)	mm	2450	2650	2950	3150
Hauteur (C)	mm	1240	1240	1240	1240
Profondeur (D)	mm	250	250	250	250
Nombre de flasques		9	10	11	12
Largeur de travail	mm	2300	2500	2800	3000
Puissance min.	cv	60	70	80	90
Puissance max.	cv 1000 t/min	90	100	110	120
Poids	kg	800	850	900	950



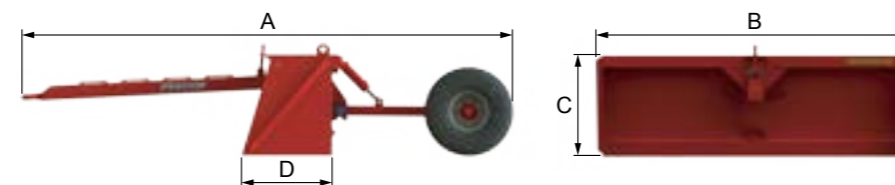
Équipement standard RTC

- Tête d'attelage 3 points fixe
- Attelages barres avant déportables cat. II
- Patins pour réglage de profondeur de travail
- Entraînement latéral par pignons
- 6 Lames par flasque
- Boîte 5 vitesses
- Convenable pour 1000 t/min
- Walterscheid cardan avec sécurité friction (1 3/8" - 6 cannelures côté tracteur)
- Panneau de nivellement à ressorts avec chaîne
- CE protection de sécurité

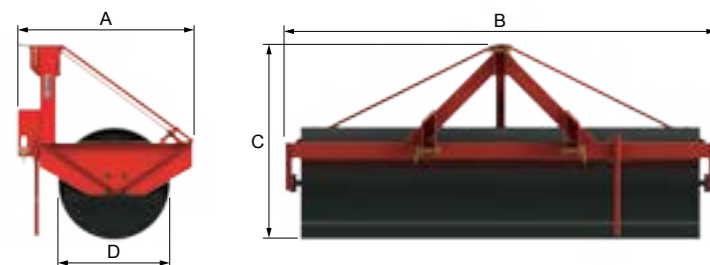
Numéro d'article	Description
740-230	RTC 230-40
740-250	RTC 250-40
740-280	RTC 280-40
740-300	RTC 300-40
Options possibles avec majoration de prix	
740-934-001-001	Rouleau barres Ø 440 mm RTC 230-40
740-934-001-002	Rouleau barres Ø 440 mm RTC 250-40
740-934-001-003	Rouleau barres Ø 440 mm RTC 280-40
740-934-001-004	Rouleau barres Ø 440 mm RTC 300-40
740-934-002-001	Rouleau packer Ø 500 mm RTC 230-40
740-934-002-002	Rouleau packer Ø 500 mm RTC 250-40
740-934-002-003	Rouleau packer Ø 500 mm RTC 280-40
740-934-002-004	Rouleau packer Ø 500 mm RTC 300-40
740-934-004	Panneau de nivellement à ressorts réglable au lieu de chaîne
740-934-005	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face



<i>Lames Niveleuses</i>		200	300
Largeur de travail	m	2	3
Longueur (A)	mm	4520	4520
Largeur (B)	mm	2020	3020
Hauteur (C)	mm	1000	1000
Profondeur dents (D)	mm	870	870
Poids	kg	880	1050
Version		Lourd	Lourd



<i>Rouleaux Agraires</i>		100 T	120 T	150 T	200 T	200	250	290
Largeur de travail	m	1	1,2	1,5	2	2	2,5	2,9
Longueur (A)	mm	600	600	600	600	1090	1090	1090
Largeur (B)	mm	1100	1300	1600	2100	2210	2710	3110
Hauteur (C)	mm	960	960	960	960	1230	1230	1230
Rouleau (D)	mm	320	320	320	320	700	700	700
Capacité	ltr	80	100	120	200	660	830	1000
Poids	kg	200	220	250	300	520	570	600



660-906-017-...



620-906-009-...

620-906-010



622-900

622-900

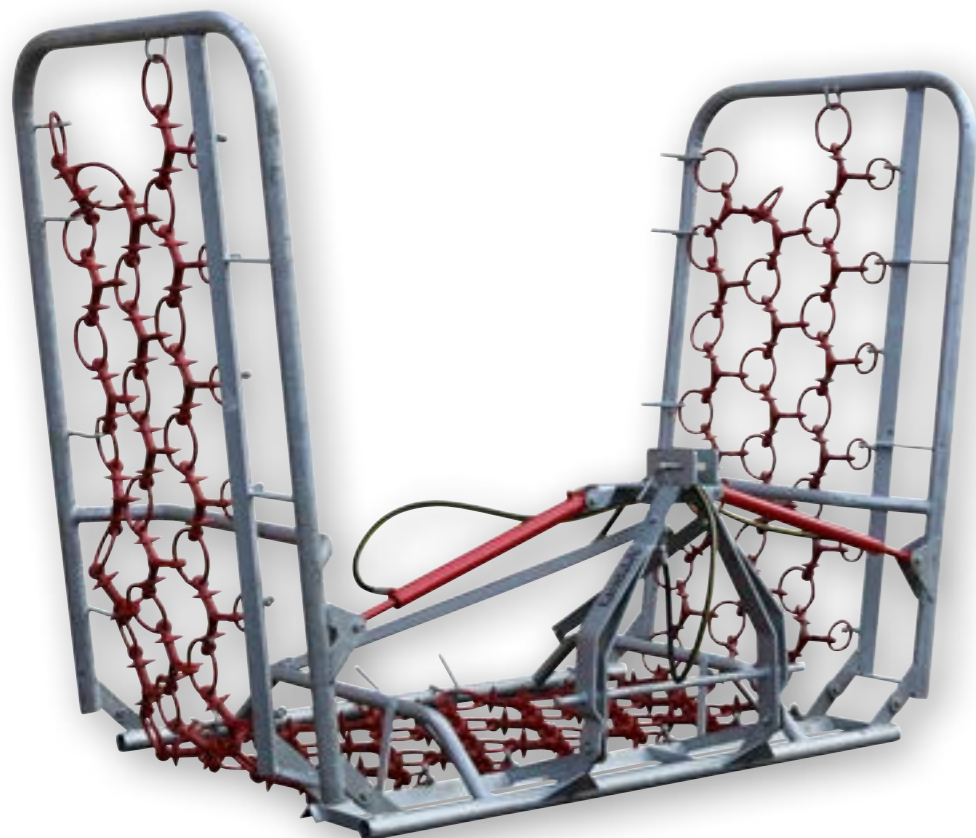
Équipement standard Lames Niveleuses

- Timon double en tubes carrés peint
- Réglage de la lame par vérin hydraulique à double effet
- Couteau en acier à visser
- Côtés fixes
- Train de pneus fixe avec 4 pneus 10.0/75x15.3

Équipement standard Rouleaux Agraires

- Châssis en tubes carrés peint avec attelage 3 points, muni des rainures
- Rouleau en acier avec paliers rempliable avec liquide
- Attention: diamètre de rouleau et largeur peuvent différer
- L'exécution horticulture (T) a un attelage adapté cat. 1 pour des tracteur horticulture, est moins lourde et est construite plus compacte.

Numéro d'article	Description
660-200	KB 200
660-300	KB 300
Option possible avec majoration de prix	
660-906-025	Jeu d'éclairage LED avec panneaux de signalisation double face
Pneus possibles avec majoration de prix	
660-906-018-002	Pneus 10.0/75x15.3 (270 x 760 mm) (6T)
660-906-017-001	Pneus 11.5x15 (305 x 870 mm) (6T) par 4
621-100	LR 100 T
621-120	LR 120 T
621-150	LR 150 T
621-200	LR 200 T
620-200	LR 200
620-250	LR 250
620-290	LR 290
622-900	LR 900 WH
Options possibles avec majoration de prix	
620-906-009-...	Décrotteur
620-906-010	Timon pour version 3 points



Les **Peekon Herses Émousseuses** donnent le traitement correct aux prairies pour améliorer la croissance générale. Par couper le prairie, égaliser des inégalités et enlever les mauvaises herbes et la mousse la croissance est amélioré et plus d'aire et lumière peuvent accéder le prairie.

Les Peecon Herses Émousseuses sont dispo en largeurs 1.35 m jusqu'à 8.50 m. Toutes les modèles ont un tapis lourd avec des étoiles en acier moulé lié par des anneaux en acier. Chaque machine a un section de tube rond autour de la machine pour une bonne guidage en rencontrant des clôtures ou autres objets. Les machines ont une profile 90° pour égaliser agressivement (à l'exception de WS 135 TG).

Les machines repliable mécanique ont un largeur de transport maximal de 2.22 m et les machines repliables hydraulique ont un largeur qui reste entre 2.5m. Chaque modèle est galvanisé pour une durée de vie plus longue.



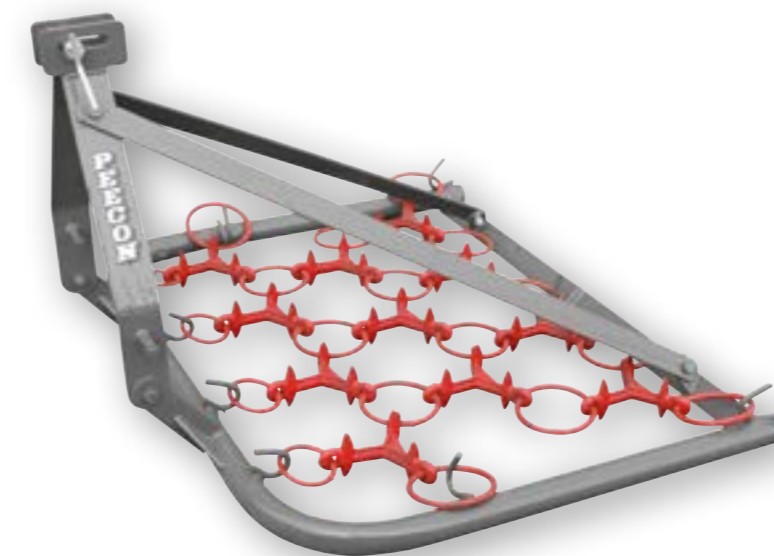
666-600-002



666-600-002



Herses Émousseuses		135 TG	200 G	250 G	400 G	500 G	500 HG	600 HG	850 HG
Largeur de travail	m	1,35	2	2,5	4	5	5	6	8,5
Longueur (A)	mm	1250	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Largeur pliage (B)	mm	1350	2100	2500	2215	2215	2390	2415	2500
Hauteur (C)	mm	1060	1060	1060	1060	1550	1790	2120	3000
Largeur totale (D)	mm	1350	2100	2580	4140	5340	5340	6200	8600
Poids	kg	105	160	180	260	300	335	375/400	625
Pliage		--	--	--	--	--	Hydr.	Hydr.	Hydr.



Équipement standard

- Châssis en tubes galvanisé avec coins arrondis et cornière derrière le tube antérieur.
- Cadre en 3 parties, dont 2 parties pliantes (à partir de WS 400 G)
- 3 Rangées d'étoiles en acier fondu
- Type H est pliable hydrauliquement
- L'exécution horticulture (T) a un attelage adapté cat. 1 pour des tracteur horticulture, est moins lourde et est construite plus compacte
- Ne pas assemblé

Numéro d'article Description

665-135-002	WS 135 TG
665-200-002	WS 200 G
665-250-002	WS 250 G
665-400-002	WS 400 G
665-500-002	WS 500 G
666-500-002	WS 500 HG
666-600-002	WS 600 HG
666-850-002	WS 850 HG

Options possibles avec majoration de prix

P09-135-001	Tapis détachée pour WS 135 TG
P09-200-001	Tapis détachée pour WS 200 G
P09-250-001	Tapis détachée pour WS 250 G
P09-400-001	Tapis détachée pour WS 400 G
P09-500-001	Tapis détachée pour WS 500 (HG)
P09-600-001	Tapis détachée pour WS 600 HG
P09-850-001	Tapis détachée pour WS 850 HG



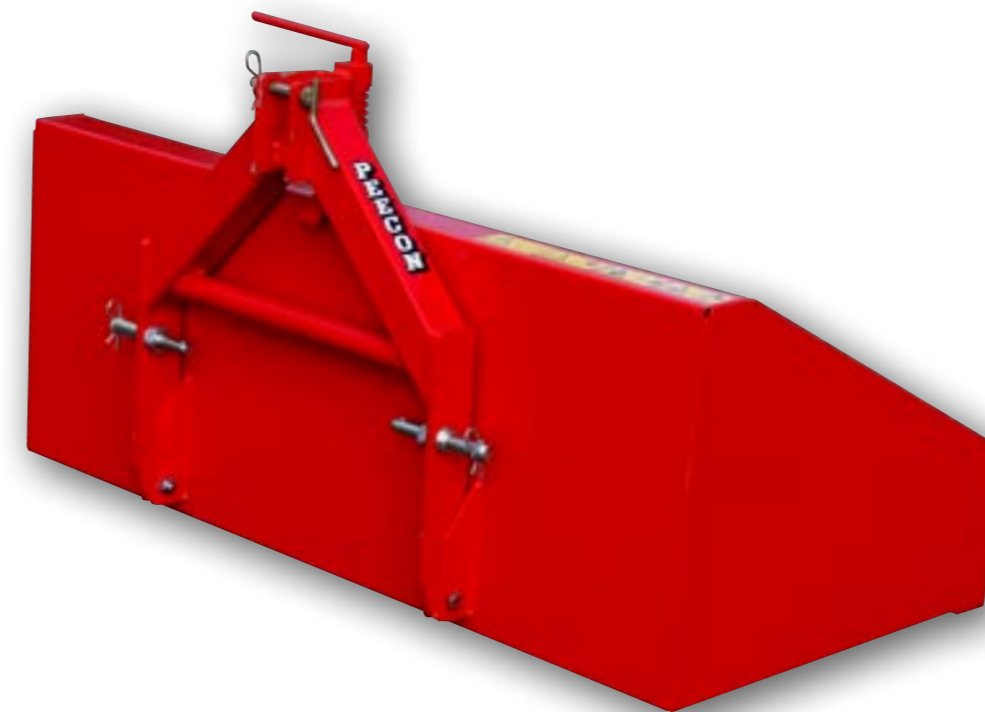
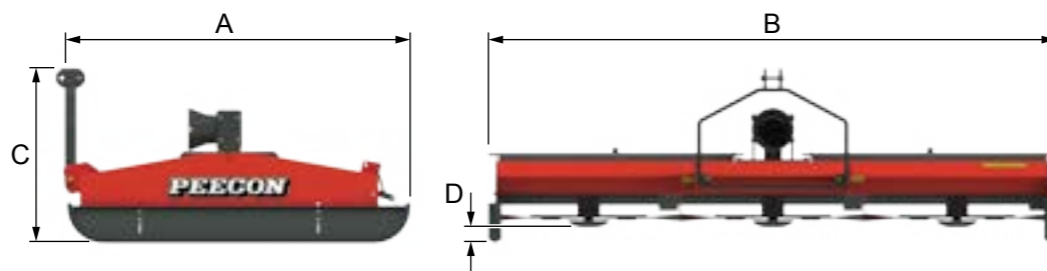
Équipement standard

- Entraînement par boîte à engrenage (540 RPM)
- Entraînement par courroies V avec tendeur pour les éléments extérieurs
- Porte-couteau avec couteaux interchangeables et plateau de support
- Éjecteur réglable
- Tête d'attelage 3 points avec chaîne de stabilisation
- Arbre à cardan avec raccord pneu libre
- Avec modèle V les éléments de coupe sont montés dans une position V par lequel les couteaux se chevauchent
- Modèle V a une boîte avec un accouplement à pneu libre intégré

Numéro d'article	Description
570-185	WB 185
571-220	WB 220 V
571-280	WB 280 V
Option possible avec majoration de prix	
570-905-009	Jeu de modification pour exécution frontale (1000 RPM)



Faucheuses		185	220 V	280 V
Largeur de travail	m	1,85	2,2	2,8
Longueur (A)	mm	1770	1770	1770
Largeur pliage (B)	mm	2060	2510	2890
Hauteur (C)	mm	840	1025	1025
Hauteur élément coupe (D)	mm	20/200	20/200	20/200
Nombre élément coupe		2	3	3
Poids	kg	300	400	445
Puissance nécessaire	cv	25	30	35



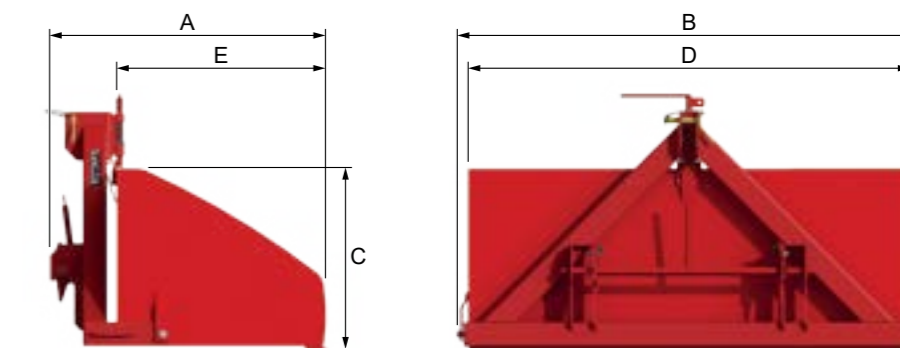
Équipement standard

- Châssis en tubes carrés peint, monté au paroi de la caisse
- Basculement mécanique
- Attelage avec des goupilles
- Système de décrochage manuel
- Renforcement de la caisse par acier plat

Numéro d'article	Description
605-100	TBL 100 Léger
605-120	TBL 120 Léger
605-150	TBL 150 Léger
Options possibles avec majoration de prix	
605-100-002-500	Caisse de transport détachée TBL 100 Léger
605-120-002-500	Caisse de transport détachée TBL 120 Léger
605-150-002-500	Caisse de transport détachée TBL 150 Léger
	Caisse de transport détachée plus vieille que l'année de construction 2000



Caisses de Transport	100	120	150	
Largeur caisse (D)	m	1	1,2	1,5
Longueur totale (A)	mm	865	865	865
Largeur totale (B)	mm	1050	1250	1550
Hauteur caisse (C)	mm	600	600	600
Longueur caisse (E)		810	810	810
Épaisseur caisse / côté		3/4	3/4	3/4
Poids	kg	120	130	135



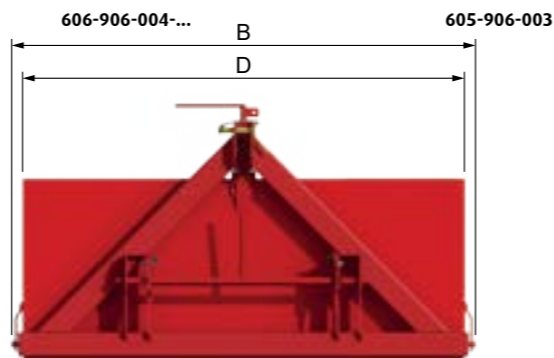
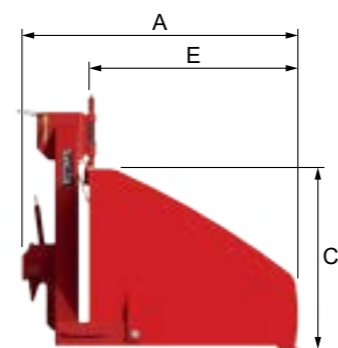


Équipement standard

- Châssis en tubes carrés peint, avec charnières à l'extérieur de la caisse
- Basculement mécanique
- Attelage avec raccord rapide
- Système de décrochage manuel avec prédisposition pour décrochage hydraulique
- Lame fraisé en acier

Numéro d'article	Description
606-150	TB 150
606-180	TB 180
606-200	TB 200
606-225	TB 225

Options possibles avec majoration de prix	
605-906-003	Décrochage hydraulique
606-906-004-...	Ridelle arrière battante
606-150-002-500	Caisse de transport détachée TB 150
606-180-002-500	Caisse de transport détachée TB 180
606-200-002-500	Caisse de transport détachée TB 200
606-225-002-500	Caisse de transport détachée TB 225
	Caisse de transport détachée plus vieille que l'année de construction 2000



Caisses de Transport		150	180	200	225
Largeur caisse (D)	m	1,5	1,8	2	2,25
Longueur totale (A)	mm	1145	1145	1145	1145
Largeur totale (B)	mm	1600	1900	2100	2350
Hauteur caisse (C)	mm	655	725	725	725
Longueur caisse (E)		850	850	850	850
Épaisseur cause / côté		4/5	4/5	5/6	5/6
Poids	kg	205	220	245	270

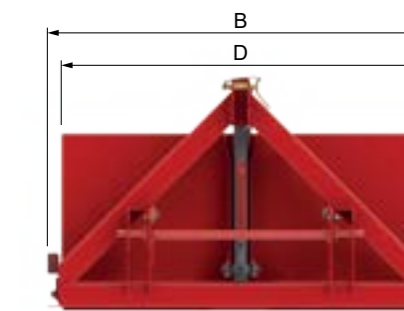
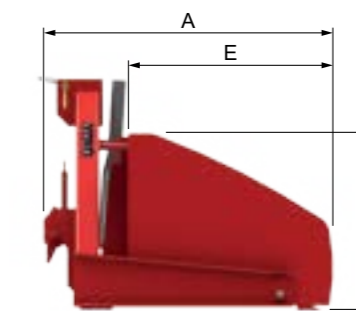


Équipement standard

- Châssis lourd en tubes carrés peint
- Charnières au côté couteau
- Basculement hydraulique 52° par vérin double effet
- Lame fraisé en acier
- Attelage avec raccord rapide

Numéro d'article	Description
607-150	HKB 150
607-180	HKB 180
607-200	HKB 200
607-225	HKB 225

Options possibles avec majoration de prix	
607-906-005-...	Lame poussoir modèle V (angle d'incl. 90°) à utiliser dans la position max. de basculement pour fourrage maïs
607-906-006	Lame poussoir modèle V (angle d'inclinaison 90°) avec strip en caoutchouc
607-150-002-500	Caisse de transport basculement hydraulique détachée HKB 150
607-180-002-500	Caisse de transport basculement hydraulique détachée HKB 180
607-200-002-500	Caisse de transport basculement hydraulique détachée HKB 200
607-225-002-500	Caisse de transport basculement hydraulique détachée HKB 225
	Caisse de transport basculement hydr. détachée plus vieille que l'année de construction 2000



Caisses de Transport		150	180	200	225
Largeur caisse (D)	mm	1,5	1,8	2	2,25
Longueur totale (A)	mm	1250	1250	1250	1250
Largeur totale (B)	mm	1620	1920	2120	2320
Hauteur caisse (C)	mm	725	725	725	725
Longueur caisse (E)		850	850	850	850
Épaisseur cause / côté		4/5	4/5	5/6	5/6
Poids	kg	265	280	300	330



Équipement standard

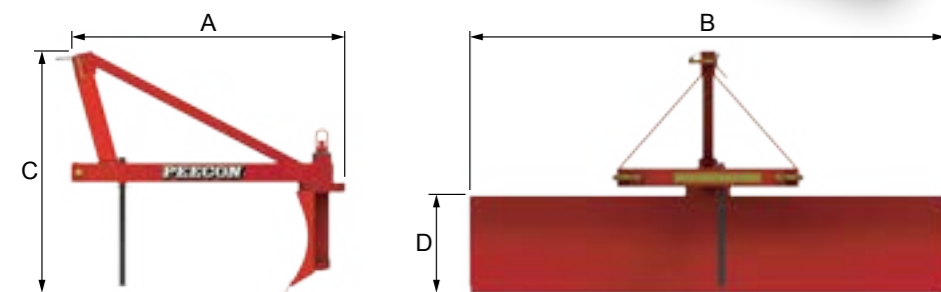
Décapeuses de Sol (GS)

- Châssis en tubes carrés peint
- Lame tournant 360° par couronne dentée
- Couteau à visser en acier
- L'exécution horticulture (T) a un attelage adapté cat. 1 pour des tracteur horticulture
- Model est moins lourde et est construite plus compacte

Égalisateurs de Sol (BV)

- Dents courbés (longueur effective 180 mm)
- Point d'attelage cat. 2
- Lame à l'arrière réglable en hauteur
- Pneu de protection à 1 côté
- Galvanisé

Numéro d'article	Description
616-100	GS 100 T
616-120	GS 120 T
615-200	GS 200
615-250	GS 250
615-300	GS 300
618-150	BV 150 T
618-200	BV 200
Options possibles avec majoration de prix	
615-906-007	Timon à réglage double au lieu de tête d'attelage à 3 points standard
615-200-002-500	Lame détachée GS 200
615-250-002-500	Lame détachée GS 250
615-300-002-500	Lame détachée GS 300
615-200-002-007	Couteau détaché GS 200
615-250-002-007	Couteau détaché GS 250
615-300-002-007	Couteau détaché GS 300
615-200-001-900	Tête d'attelage à 3 points détachée
615-200-004-900	Timon à réglage double détaché



Décapeuses de Sol		100 T	120 T	200	250	300
Largeur de travail	m	1	1,2	2	2,5	3
Longueur (A)	mm	1150	1150	1380	1380	1380
Largeur (B)	mm	1010	1210	2010	2510	3010
Hauteur (C)	mm	1050	1050	1250	1250	1250
Hauteur égalisateur (D)	mm	380	380	510	510	510
Poids	kg	100	120	210	230	250

Égalisateurs de Sol

		150 T	200
Longueur (A)	mm	--	--
Largeur (B)	mm	1500	2000
Hauteur (C)	mm	--	--
Hauteur égalisateur (D)	mm	--	--
Poids	kg	50	75



P11-265-002

Décapeuses de Boue

		265 G
Largeur de travail	m	2,65
Longueur (A)	mm	615
Largeur (B)	mm	2550
Hauteur (C)	mm	940
Hauteur égalisateur (D)	mm	400
Poids	kg	215



P11-265-002

Équipement standard

- U-cadre galvanisé avec bouts pliés sous un angle de 45°
- Attelage 3 points avec prédisposition pour cuillères de chariot élévateur
- Tapis en caoutchouc de 40 mm lg. 2650 mm à usage double avec fils d'acier vulcanisés

Numéro d'article	Description
655-265-002	MS 265 G
Options possibles avec majoration de prix	
P11-265-002	Tapis en caoutchouc détaché ca. 40 mm lg. 2650 mm à usage double avec fils d'acier vulcanisés





Demandez gratuitement nos autres catalogues: Peecon Technique d'alimentation, [Tulip Machines Arables](#) et Pitbull Compact Loaders

PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V. Fabricant des machines agricoles PEECON

Munnikenheiweg 47
4879 NE Etten-Leur (les Pays-Bas)

Tel.: +31 (0)76-5046666

info@peecon.com
www.peecon.com
www.facebook.com/peecon
www.youtube.com/peeconmachinery



956-150-003-010 / 2019-09 FR

Voulez-vous plus d'informations sur nos produits? Contactez-nous ou visitez notre site internet: **www.peetersgroup.com**

