

PEECON

*Gülle- &
Transporttechnik*





Sehr geehrte Damen und Herren,

Der neue Katalog für Peecon Gülle- & Transporttechnik liegt vor. Darin präsentiert Peeters Landmaschinen seine gesamte Palette an landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Maschinen. In diesem Katalog finden Sie über 250 unvergleichliche Produkte mit zahlreichen Optionen.

Beispielsweise unsere große Palette an Euroline Gülleeinbringungsfässer, unsere Cargo Kippwagen und Sandkippen, die Peecon Gülleverteiler und verschiedene kleine Maschinen. Wir haben im vergangenen Jahr massiv in mehr Produktionskapazität investiert, um Lieferzeiten zu verkürzen – natürlich ohne Abstriche an der Fertigungsqualität, die Sie von uns gewohnt sind. Unser neues Werk hat den Betrieb bereits aufgenommen. In diesem Werk mit einer Grundfläche von 7.000 m² kommt eine hochmoderne Anlage mit mehr als zehn Robotersystemen zum Einsatz, die mit höchstmöglicher Effizienz hochwertige Produkte fertigen. Hier wird unter anderem unsere neue Produktlinie, der Pitbull Compact Loader, produziert. Der Pitbull ist ein einzigartiges Produkt, bei dem besonderes Augenmerk auf Sicherheit, Qualität und Leistung gelegt wird. Er ist eine hervorragende Ergänzung unserer Cargo-Linie!

Auf europäischen Straßen werden immer mehr Anforderungen an landwirtschaftliche Fahrzeuge gestellt. Diese gilt es bei der Produktion der Maschinen zu berücksichtigen. Daher bieten wir Sonderausstattungen, die sicherstellen, dass unsere Maschinen alle EU-Vorschriften einhalten. Verschiedene Prüfbescheinigungen (einschl. RDW/PVG/TÜV) sind ebenfalls erhältlich.

Neben dem Katalog für Peecon Gülle- & Transporttechnik liegen auch die neuen Kataloge für Peecon Fütterungstechnik, Pitbull Compact Loaders und Tulip Ackerbau Maschinen vor. Diese Kataloge finden Sie unter www.peecon.com, www.pitbull-loader.com und www.tulipindustries.com. Falls gewünscht, können Sie über info@peetersgroup.com kostenlos zusätzliche Exemplare anfordern.



Made in Holland

koninklijke
metaalunie

Informationen zu den Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website: www.peecon.com. Alle Preise ohne MwSt. und Lieferung. Diese Preisliste ersetzt alle vorherigen Preislisten. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Einbringungsfässer
Volumen 3.000-13.000
Seite 8-11



Ecocoom Gülleverteiler
Breite 2,75-9,25
Seite 42-43



Cargo Abschlebe-Mulde
Kapazität 45.000-70.000
Seite 70-71



Bodenfräsen
Breite 1,05-3,00
Seite 100-103



Einbringungsfässer
Volumen 5.000-17.000
Seite 12-15



Ackerlandverteiler
Breite 3,00-6,20
Seite 44-45



Cargo Nach Kunde Wunsch
Seite 72-73

Bodenebner/Landrollen
Breite 1,00-2,75
Seite 104-105



Euroline Deluxe
Volumen 7.500-13.000
Seite 16-19



Kurzscheibeneggen verteiler
Breite 3,00-6,00
Seite 46-47



Cargo Compact
Kapazität 13.000-21.000
Seite 76-83



Wiesenschleppen
Breite 1,35-8,50
Seite 106-107



Euroline Multiwheel
Volumen 10.000-16.000
Seite 20-23



Kippwagen
Kapazität 2.500-6.500
Seite 48-49



Cargo Compact Fässer
Volumen 8.000-13.000
Seite 84-85



Weidepützer
Breite 1,85-2,80
Seite 108



Euroline (Deluxe) Tandem
Volumen 7.500-20.000
Seite 26-29



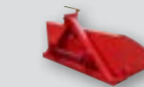
Cargo Tandem
Kapazität 10.000-20.000
Seite 52-55



Cargo VDL
Kapazität 17.000-30.000
Seite 86-89



Transportbehälter
Breite 1,00-2,25
Seite 109-110



Euroline Tridem
Volumen 21.000-24.500
Seite 34-33



Cargo Tridem
Kapazität 21.000-28.000
Seite 56-59



Container Behälter/Fässer
Kapazität 14.000-30.000
Seite 90-93



Hydr. Abkipfbehälter
Breite 1,50-2,25
Seite 111



Fässer Zubehör & EASYbus
Seite 34-37

Cargo Kippwagen
Kapazität 13.000-27.000
Seite 60-63



Palletenträger/Hebemasten
Seite 94-95



**Planierschilder/
Bodenebner**
Seite 112



Eco Gleitfußverteiler
Breite 3,08-11,88
Seite 38-39



Cargo Chassis
Kapazität 14.000-42.000
Seite 64-67



Eggen
Breite 2,00-3,00
Seite 96-97



Schlamm­schieber
Breite 2,65
Seite 113



Profi Gleitfußverteiler
Breite 3,08-8,36
Seite 40-41



Cargo Fässer/Behälter
Kapazität 17.000-30.000
Seite 68-69



Grabenfräsen
Seite 98-99





Piet Peeters, Gründer des "Tractorhandel De Bloken" mit seiner Frau Irene

Past, Present and Beyond Innovation Never Rests

Kauf einer Koike Laserschneidmaschine 6000 Watt, die größte Europas



Produktionsstart der Tulip Multidisc Scheibenegge



Gründung der Tulip Agri in Qingdao, für die Produktion und Verkauf von Futtermischwagen für den chinesischen Markt unter der Leitung von Bruder Roland Peeters



Vorstellung des elektrisch angetriebenen Biga Volt und Biga Hybrid Futtermischwagen und Multilift-System



Peecon/Tulip EASYtronic Steuer- und Überwachungssystem



Entwicklung Tulip modulares System



Peecon Gull Wing Tyre System ausgezeichnet mit Silbermedaille auf Agritechnica



Präsentation der Peecon Biga Lowliner Future



Präsentation der Peecon Biga Rapide Future

Peeters Landmaschinen lanciert auf die Intermat in Paris das neue Gamma Mini Radlader



Bau einer neuen Produktionshalle in Achtmaal

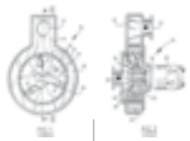


Produktion des ersten GülleFass

"Tractorhandel De Bloken" wird "Peeters Landbouwmachines"



Produktion des ersten Güllehäckslers (Patentiert)



Produktion des ersten Futtermischwagens Biga mit Ladeklappe



Der erste Futtermischwagen wird in die USA exportiert



Ersten Baustelle

Die Marke Peecon (PEeters CONstruction) entstand



Peecon produziert die erste Landmaschine: Peecon Roder



Erweiterung der Produktionshallen in Achtmaal



Die Verbundenheit mit der Produktion von landwirtschaftlichen Maschinen war schon früh Anwesend bei Sohn Dannie. Er baute sein erstes Maßstabsmodell im Alter von 17 Jahren, ein Güllefass TT 13000 auf Maßstab 1:3



Produktion des ersten Gülleinjektors

Sohn Dannie Peeters übernimmt "Peeters Landbouwmachines" mit voller Unterstützung seiner Frau Monique, sie arbeitet für das Unternehmen seit 1987



Produktion des ersten Cargo Kippers

Die neue Fabrik in Etten-Leur wird in Betrieb genommen



Übernahme der Lely Bodenbearbeitungslinie, sie wird weltweit unter den Namen Tulip fortgesetzt



Neues Werk für Tulip Bodenbearbeitungsmaschinen wird in Etten-Leur in Betrieb genommen



Anschaffung einer in den Benelux größten Rohr-Laserschneidmaschine von Mazak für eine weitere Automatisierung des Produktionsprozesses



40 Biga Anniversaries bei der Gelegenheit des 40. Jahrestages des Unternehmens



Produktionsstart des Biga Pacman Gen2, selbstfahrender Futtermischwagen mit einzigartigem Ladesystem



Größter Futtermischer 64m3 mit 4 Schnecken



Entwicklung Peecon XYZ 24/7 vollautomatisches Zufuhrsystem



Präsentation der Peecon Biga Future



Peecon Power Booster



Peecon lanciert die Butler XL Futterschieber



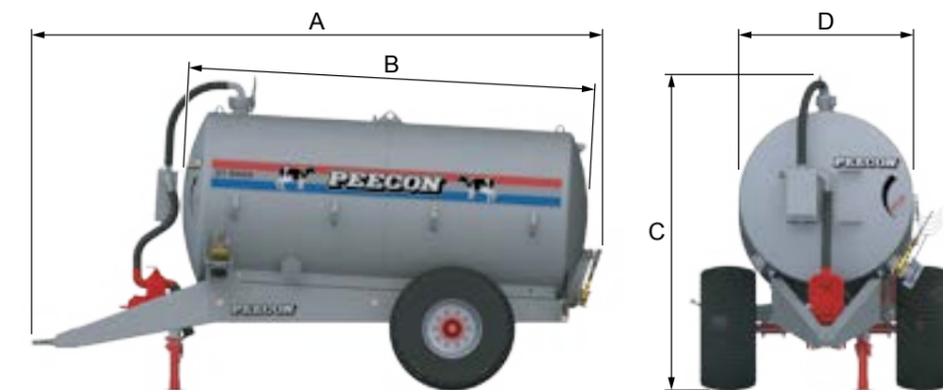
Auf dem Patagonweg in Etten-Leur wird ein neues Werk für die Produktion von Pitbull Kompaktlader und Biga Topliner in Betrieb genommen

Transport / Gülleeinbringungsfässer

Die **Transport / Gülleeinbringungsfässer** sind in den Fassungsvermögen von 3.000 bis 13.000 Litern erhältlich. Die Einachs-Modelle zeichnen sich durch eine zwar einfache, aber dafür umso solidere Bauweise aus. Die Fässer sind auf einem äußerst robusten, selbsttragenden Vierkantrrohr-Chassis montiert und somit die perfekte Basis für den nachträglichen Anbau eines Gülleverteilers. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

Standardmäßig sind die **Transport / Gülleeinbringungsfässer** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne links und rechts befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt über einen 6" großen hydraulischen Hinterabschließer. Die Schlauchhaken befinden sich standardmäßig an der linken Wagenseite. Diese können optional auch an der rechten Wagenseite angeordnet werden bzw. der Güllewagen kann mit Schmutzfängern ausgestattet werden, um zusätzliche Schläuche oder andere Materialien aufzunehmen.

Die Güllewagen werden standardmäßig mit Reifen der Größe 550/60x22.5 ausgestattet. Da jedoch auch eine Unterbringung in Radkästen möglich ist, können die Güllewagen mit praktisch allen möglichen Reifentypen ausgerüstet werden. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw. Durch diese zusätzlichen Optionen eignet sich der Güllewagen auch für industrielle Anwendungen.



Transport / Gülleein		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Volumen	m ³	3	4	5	6	7	8	9
Länge total (A)	mm	5135	5135	5550	5550	5550	5550	5550
Länge fässer (B)	mm	3410	3420	3845	3875	3900	3945	3950
Höhe (C)	mm	2380	2470	2675	2795	2915	3030	3140
Durchmesser fässer (D)	mm	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Achse / bolzen	mm / Anzahl	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	100/10
Eigen-gewicht	kg	2120	2155	2310	2375	2440	2510	2800



Transport / Gülleein		10000	11500	13000
Volumen	m ³	10	11,5	13
Länge total (A)	mm	6155	6155	6155
Länge fässer (B)	mm	4550	4555	4600
Höhe (C)	mm	3140	3255	3360
Durchmesser fässer (D)	mm	1800	1900	2000
Achse / bolzen	mm / Anzahl	100/10	150/10	150/10
Eigen-gewicht	kg	3050	3165	3260



200-030



200-901-139-001



200-901-012



200-901-024



200-901-017



200-901-149



200-901-173-001



PEECON 550/60x22.5 328



ALLIANCE 23.1x26 329 BKT



ALLIANCE 28Lx26 329 BKT



ALLIANCE 750/60R30.5 390 BKT



ALLIANCE 30.5R32 360 BKT



ALLIANCE 850/50x30.5 328 BKT



MICHELIN 850/50R30.5 Cargo XBIB

Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Extra schweres Fahrgestell mit Untenanhangung und drehbarer Zugöse
- Tankinhaltsmesser gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jurop PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 6" links vorne und rechts vorne
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Schlauchhaken an der linken Seite
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Hydraulisch gebremste Achse
- Reifen Peecon 550/60x22.5

Artikelcode	Umschreibung
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

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen	
200-901-239	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 200-901-197)
200-901-153	PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
200-901-242	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 200-901-153)
200-901-243	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 200-901-242)
200-901-154	TÜV 25 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
200-901-155	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
200-901-066	ALB Druckluftregler (für Luftbremsystem)

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
200-901-136-002	Pumpe Jurop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
200-901-132-002	Pumpe Jurop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
200-901-133-002	Pumpe Jurop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
200-901-134-002	Pumpe Jurop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
200-901-138-001	Wassergekühlte Vakuumpumpe Jurop LC 420 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
200-901-128-002	Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute
200-901-129-002	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA (1000 U/Min) Kapazität 10400 Liter pro Minute
200-901-130-002	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA (1000 U/Min) Kapazität 13000 Liter pro Minute
200-901-...-...	Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
200-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
200-901-141-001	Feuchtigkeitsfänger mit extra Sicherung

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
200-901-142-001	Schalldämpfer für Vakuumpumpe
200-901-164-002	Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #
200-901-231-001	Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
200-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
200-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
200-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
200-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
200-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
200-901-007	Schlauchhaken an beiden Seiten
200-901-009	Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter
200-901-010	Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
200-901-011	Saugarm 8" an der Hinterseite 290° drehbar, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
200-901-012	Exaktverteiler mit großer Spreizplatte
200-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
200-901-079	Schiebeluke 1/2 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
200-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
200-901-197	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
200-901-013	Gefederte Deichsel mittels Gummiblock
200-901-015	Galvanisierte Kotflügel einachsiges Fahrzeug
200-901-016	Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
200-901-001-002	Achse 150 mm statt 100 mm
200-901-017	Integrierte Räder im Fass, notwendig ab Reifen Prostor 28.1R26 *
200-901-241	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
200-901-206	2 Arbeitslampen LED (links und rechts)

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
200-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L)
200-901-115-...	Alliance/BKT 23.1x26 (580 x 1540 mm) (10L) pro 2
200-901-233-001	Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10L) pro 2
200-901-108-...	Michelin 650/65R30.5 Cargo (620 x 1620 mm) (10L) pro 2
200-901-106-...	Alliance/BKT 28Lx26 (720 x 1630 mm) (10L) pro 2
200-901-099-001	Prostor 28.1R26 * (720 x 1720 mm) (10L) (bis TZT 8000) pro 2
200-901-113-001	Alliance/BKT 750/60R30.5 * (750 x 1670 mm) (10L) pro 2
200-901-114-001	Prostor 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10L) (bis TZT 10000) pro 2
200-901-117-001	Alliance/BKT 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10L) pro 2
200-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5 (800 x 1350 mm) (10L) pro 2
200-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 * (850 x 1680 mm) (10L) pro 2
200-901-111-...	Michelin 850/50R30.5 Cargo * (860 x 1630 mm) (10L) pro 2

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler	
200-901-014	Anpassungen an Hinterseite Fass + Anschweißteile für Peecon Hebeeinrichtung
200-901-149	Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger
200-901-173-001	4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34)
200-901-173-004	4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanordnung (Sehen Sie Seite 34)
200-901-173-003	4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34)
200-901-173-005	3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34)
200-901-161	Hebeln ausgestattet mit Walterscheid Schnellschließungen
200-901-152-...	Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für industrielle Anwendungen (TIT)	
200-901-018	Hydraulisch kippbares Fass #
200-901-052	Einstiegsloch Ø 1100 mm mit Scharnier statt Ø 600 mm
200-901-020	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt mit manueller Verriegelung #
200-901-021	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt mit hydraulischer Verriegelung 2x #
200-901-027	Schaurohr Ø 150 mm statt Tankinhaltsmesser, gegen Vorderseite montiert
200-901-022	Verstärkungsringe außen am Fass (Innenseite völlig glatt)
200-901-023	Edelstahl Gleitplatte im Fass und Verstärkungsringe außen am Fass

Transport / Gülleeinbringungsfässer Boggie / Tandem

Die **Peecon Transport / Gülleeinbringungsfässer Boggie / Tandem** sind in Fassungsvermögen von 5.000 bis 17.000 Litern erhältlich. Die Serie auf zwei Achsen zeichnet sich durch eine zwar einfache, aber dafür umso solidere Bauweise aus. Die Fässer sind auf einem äußerst robusten, selbsttragenden Vierkantrrohr-Chassis montiert. Somit die perfekte Basis für den nachträglichen Anbau eines Gülleverteilers. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

Standardmäßig sind die **Transport / Gülleeinbringungsfässer Boggie / Tandem** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne links und rechts befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt über einen 6" großen hydraulischen Hinterabschließer. Die Schlauchhaken befinden sich standardmäßig an der linken Wagenseite. Diese können optional auch an der rechten Wagenseite angeordnet werden bzw. der Güllewagen kann mit Schmutzfängern ausgestattet werden, um zusätzliche Schläuche oder andere Materialien aufzunehmen.

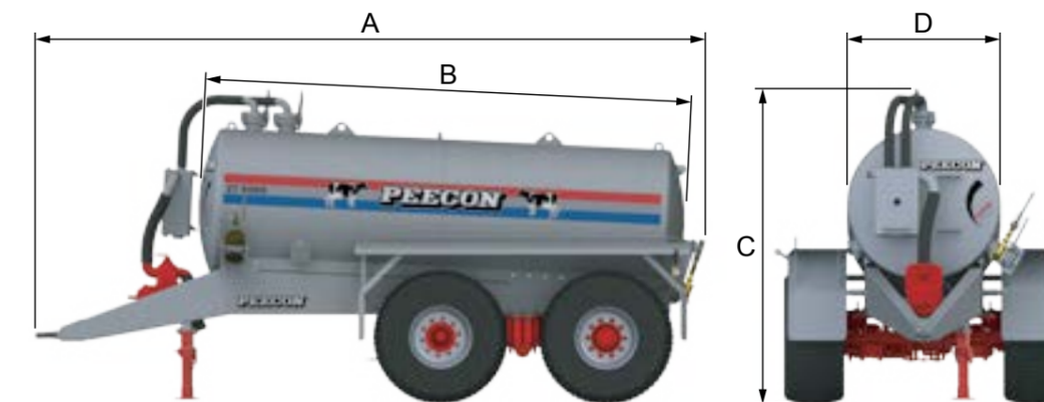
Die Güllewagen werden standardmäßig mit Reifen der Größe 550/60x22.5 ausgestattet. Da jedoch auch eine Unterbringung in Radkästen möglich ist, können die Güllewagen mit praktisch allen möglichen Reifentypen ausgerüstet werden. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw. Durch diese zusätzlichen Optionen eignet sich der Güllewagen auch für industrielle Anwendungen.



Boggie		5000	6000	7000	8000	9000	10000	12000
Volumen	m ³	5	6	7	8	9	10	12
Länge total (A)	mm	6130	6130	6630	6640	6655	6670	6685
Länge fässer (B)	mm	4420	4445	4420	4440	4470	4490	4500
Höhe (C)	mm	2735	2825	3375	3475	3575	3675	3525
Durchmesser fässer (D)	mm	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
Achse / bolzen	mm / Anzahl	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x100/10	2x100/10
Eigen-gewicht	kg	4070	4110	4550	4700	4850	5000	5300



Tandem		13000	15000	17000
Volumen	m ³	13	15	17
Länge total (A)	mm	7120	7175	7400
Länge fässer (B)	mm	5390	5390	5550
Höhe (C)	mm	3675	3875	3985
Durchmesser fässer (D)	mm	1800	1900	2100
Achse / bolzen	mm / Anzahl	2x100/10	2x150/10	2x150/10
Eigen-gewicht	kg	5225	5600	6000





201-901-139-001



201-901-002-...



201-901-012



201-901-009



201-901-079



201-901-173-003



201-901-173-003



201-901-149



PEECON 550/60x22.5 328



ALLIANCE 600/55R22.5 380



MICHELIN 24R20.5 XS



ALLIANCE 650/55R26.5 380



ALLIANCE 700/50x26.5 328



ALLIANCE 710/50R26.5 390



Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Extra schweres Fahrgestell mit Untenanhangung und drehbarer Zugöse
- Tankinhaltsmesser gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jurop PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 6" links vorne und rechts vorne
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Gefedertes Boggie/Tandemfahrgestell mit 2 hydraulisch gebremsten Achsen mit Nachlaufenkung, wovon hintere Achse mit hydraulischer Blockierung
- Reifen Peecon 550/60x22.5

Artikelcode

Umschreibung

- 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

Achtung: Anhängöhe Zugöse melden bei Bestellung!

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen

- 201-901-239 Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 201-901-197)
- 201-901-153 PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
- 201-901-242 PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 201-901-153)
- 201-901-243 PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 201-901-242)
- 201-901-158 TÜV 25 KM/H Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
- 201-901-159 TÜV 40 KM/H Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
- 201-901-066 ALB Druckluftregler (für Luftbremsensystem)
- 201-901-156 Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

- 201-901-136-002 Pumpe Jurop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
- 201-901-132-002 Pumpe Jurop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
- 201-901-133-002 Pumpe Jurop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
- 201-901-134-002 Pumpe Jurop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
- 201-901-138-001 Wassergekühlte Vakuumpumpe Jurop LC 420 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
- 201-901-128-002 Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute

Artikelcode

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

- 201-901-129-002 Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA (1000 U/Min) Kapazität 10400 Liter pro Minute
- 201-901-130-002 Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA (1000 U/Min) Kapazität 13000 Liter pro Minute
- 201-901-131-001 Kreislaufpumpe Samson Kapazität 21000 Liter pro Minute
- 201-901-...-... Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
- 201-901-139-001 Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
- 201-901-141-001 Feuchtigkeitsfänger mit extra Sicherung
- 201-901-142-001 Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- 201-901-164-002 Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #
- 201-901-231-001 Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
- 201-901-002-... Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung LV RV LH RH
- 201-901-003-... Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung LV RV LH RH
- 201-901-004 5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
- 201-901-005 4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
- 201-901-006 4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
- 201-901-009 Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter
- 201-901-010 Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
- 201-901-011 Saugarm 8" an der Hinterseite 290° drehbar, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
- 201-901-012 Exaktverteiler mit großer Spreizplatte
- 201-901-024 Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
- 201-901-079 Schiebeluke Ø 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
- 201-901-175 Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
- 201-901-027 Schraurohr Ø 150 mm statt Tankinhaltsmesser, gegen Vorderseite montiert
- 201-901-197 Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
- 201-901-013 Gefederte Deichsel mittels Gummiblock
- 201-901-031 Mechanische Zwangslenkung hintere Achse
- 201-901-034 Topfdruckzylinder mit Akkumulator #
- 201-901-081 Vorbereitung für Durchflußmesser
- 201-901-198 Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwangslenkung und Topfdruckzylinder
- 201-901-241 2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
- 201-901-206 2 Arbeitslampen LED (links und rechts)

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

- 201-901-098-... Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L)
- 201-901-101-... Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10L) pro 4
- 201-901-103-... Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 4
- 201-901-233-002 Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10L) pro 4
- 201-901-107-... Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 4
- 201-901-104-... Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10L) pro 4
- 201-901-105-... Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10L) pro 4
- 201-901-121-... Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10L) pro 4
- 201-901-109-... Michelin 710/50R26.5 Cargo (710 x 1380 mm) (10L) pro 4
- 201-901-122-... Alliance/BKT 800/45x26.5 (800 x 1350 mm) (10L) pro 4

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler

- 201-901-014 Anpassungen an Hinterseite Fass + Anschweißteile für Peecon Hebeeinrichtung
- 201-901-149 Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger
- 201-901-173-001 4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34)
- 201-901-173-004 4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanordnung (Sehen Sie Seite 34)
- 201-901-173-003 4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34)
- 201-901-173-005 3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34)
- 201-901-161 Hebelatten ausgestattet mit Walterscheid Schnellkupplungen
- 201-901-152-... Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion

Euroline (Deluxe) Gülleeinbringungsfässer

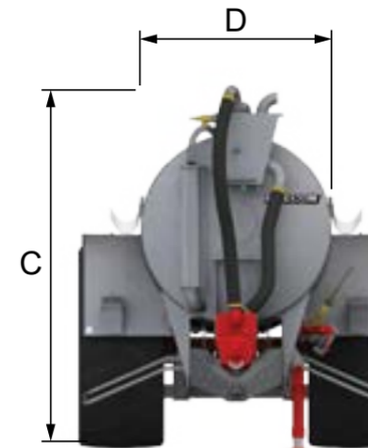
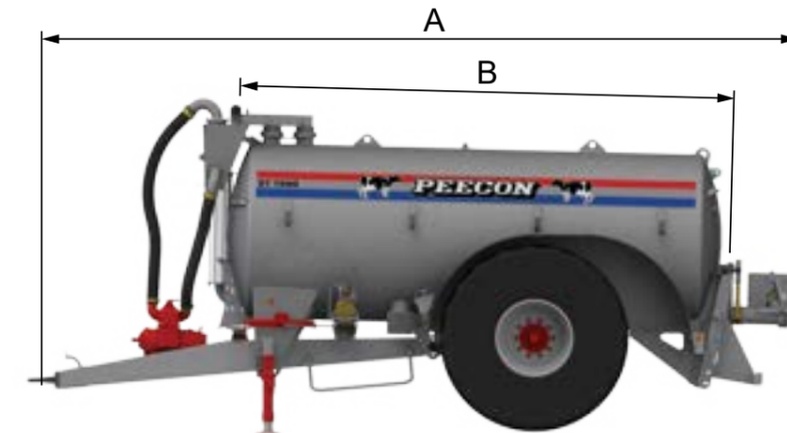
Die **Peecon Euroline (Deluxe) Gülleeinbringungsfässer** werden in den zwei Ausführungen Basis und Deluxe angeboten. Das Modell Deluxe ist standardmäßig mit einigen Optionen ausgestattet. Die Fässer besitzen ein Fassungsvermögen zwischen 7.500 und 13.000 Liter. Alle Güllewagen besitzen eine selbsttragende Konstruktion mit integriertem Fahrgestell. Hierdurch sind die Güllewagen nicht nur äußerst beständig, sondern gleichzeitig auch leichter als Modelle mit separatem Fahrgestell. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

Standardmäßig sind die **Euroline (Deluxe)** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne und hinten an der linken und rechten Seite befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Vorne links befindet sich standardmäßig ein zusätzlicher 8" großer Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt neben einem 6" großen hydraulischen Hinterabschließer über eine standardmäßige Vorbereitung für einen 4-Punkt-Kraftheber. Die Schlauchhaken befinden sich standardmäßig an der linken Wagenseite. Diese können optional auch an der rechten Wagenseite angeordnet werden bzw. der Güllewagen kann mit Schmutzfängern ausgestattet werden, um zusätzliche Schläuche oder andere Materialien aufzunehmen. Die Güllewagen werden standardmäßig mit Reifen der Größe 550/60x22.5 ausgestattet. Da jedoch auch eine Unterbringung in Radkästen möglich ist, können die Güllewagen mit praktisch allen möglichen Reifentypen ausgerüstet werden.

Alle Güllewagen sind standardmäßig mit einer gefederten Deichsel ausgestattet. Während die Federung der Modellreihe Basis über Gummiblöcke erfolgt, sind die Deluxe-Modelle standardmäßig mit einem hydraulischen Federungssystem ausgestattet. Die Deluxe-Version ist darüber hinaus mit einer hydraulisch verschiebbaren Achse ausgestattet, um den auf den Zugpunkt wirkenden Druck erhöhen oder reduzieren zu können. Die Einpassung der optional erhältlichen Reifen erfolgt bei den Deluxe-Modellen standardmäßig. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw.



Euroline (Deluxe)		7500	8500	10000	11500	13000	13000 XL
Volumen	m ³	7,5	8,5	10	11,5	13	13
Länge total (A)	mm	6940	6940	6940	6940	6940	6940
Länge fässer (B)	mm	4500	4520	4555	4555	4600	5060
Höhe (C)	mm	3010	3120	3225	3355	3430	3335
Durchmesser fässer (D)	mm	1600	1700	1800	1900	2000	1900
Achse / bolzen	mm / Anzahl	90/10	100/10	100/10	150/10	150/10	150/10
Eigen-gewicht	kg	3500	3600	3880	3960	4050	4050





232-901-132-002



232-901-073



232-901-009



232-901-010



232-901-072



232-901-092



232-901-173-003



232-901-149



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



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



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



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



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

Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Schweres galvanisiertes Fahrgestell vorbereitet für Peecon Hebeeinrichtung mit Untenanhangung und drehbarer Zugöse
- Gefederte Deichsel mit 2 Gummiblöcke
- Schaurrohr Ø 150 mm gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jurop PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne, links hinten und rechts hinten
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Schlauchhaken an der linken Seite
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Hydraulisch gebremste Achse
- Reifen Peecon 550/60x22.5

Artikelcode	Umschreibung
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)

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen	
232-901-239	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 232-901-197)
232-901-153	PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
232-901-242	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 232-901-153)
232-901-243	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 232-901-242)
232-901-154	TÜV 25 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
232-901-155	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
232-901-066	ALB Druckluftregler (für Luftbremsystem)
232-901-156	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
232-901-136-002	Pumpe Jurop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
232-901-132-002	Pumpe Jurop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
232-901-133-002	Pumpe Jurop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
232-901-134-002	Pumpe Jurop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
232-901-128-002	Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute
232-901-...-...	Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
232-901-092-...	Pumpesystem BP Garda mit MEC 8000 + vorne oder hinten eine Hochdüse 360° drehbar + Dreiwegkran #
232-901-092-...	Pumpesystem BP Garda mit MEC 8000 + vorne oder hinten eine knickbare Hochdüse 360° drehbar + Dreiwegkran #
232-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
232-901-164-002	Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #
232-901-231-001	Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
232-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> RV <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> RH
232-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> RV <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> RH
232-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
232-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
232-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
232-901-007	Schlauchhaken an beiden Seiten
232-901-009	Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter
232-901-010	Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
232-901-012	Exaktverteiler mit großer Spreizplatte
232-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
232-901-079	Schiebeluke Ø 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
232-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
232-901-001-002	Achse 150 mm statt 100 mm (serie ab ZT 11500 Euroline Basis)
232-901-197	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
232-901-073	Luftfederter Deichsel
232-901-074	Hydraulisch verschiebbare Achse (serie bei Euroline Deluxe) #
232-901-194	Hydraulisch gefederte Achse (Hydraulisch verschiebbare Achse vervallt hiermit) #
232-901-072	Deichsel hydraulisch gefedert/verstellbar (serie bei Euroline Deluxe) #
232-901-015	Galvanisierte Kotflügel
232-901-017	Integrierte Räder im Fass, notwendig ab Reifen Prostor 28.1R26 * (serie bei Euroline Deluxe)
232-901-241	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
232-901-206	2 Arbeitslampen LED (links und rechts)

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
232-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L)
232-901-115-...	Alliance/BKT 23.1x26 (580 x 1540 mm) (10L) pro 2
232-901-099-001	Prostor 28.1R26 * (720 x 1720 mm) (10L) (bis ZT 8500) pro 2
232-901-113-001	Alliance/BKT 750/60R30.5 * (750 x 1670 mm) (10L) pro 2
232-901-114-001	Prostor 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10L) (bis ZT 10000) pro 2
232-901-117-001	Alliance/BKT 30.5R32 * (770 x 1820 mm) (10L) pro 2
232-901-122-...	Alliance/BKT 800/45x26.5 (800 x 1350 mm) (10L) pro 2
232-901-091	Alliance/BKT 800/45x26.5 integriert im Fass, Gesamtbreite 2550 mm pro 2
232-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 * (850 x 1680 mm) (10L) pro 2

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler	
232-901-149	Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger
232-901-173-001	4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34)
232-901-173-004	4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanzordnung (Sehen Sie Seite 34)
232-901-173-003	4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34)
232-901-173-005	3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34)
232-901-162-001	Düngerhacksler 6" maxi angetrieben mittels Hydromotor #
232-901-163-002	Vorschneideeinrichtung FT 4200 L angetrieben mittels Hydromotor #
232-901-161	Hebelatten ausgestattet mit Walterscheid Schnellkupplungen
232-901-152-...	Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion

Euroline Multiwheel Gülleeinbringungsfässer



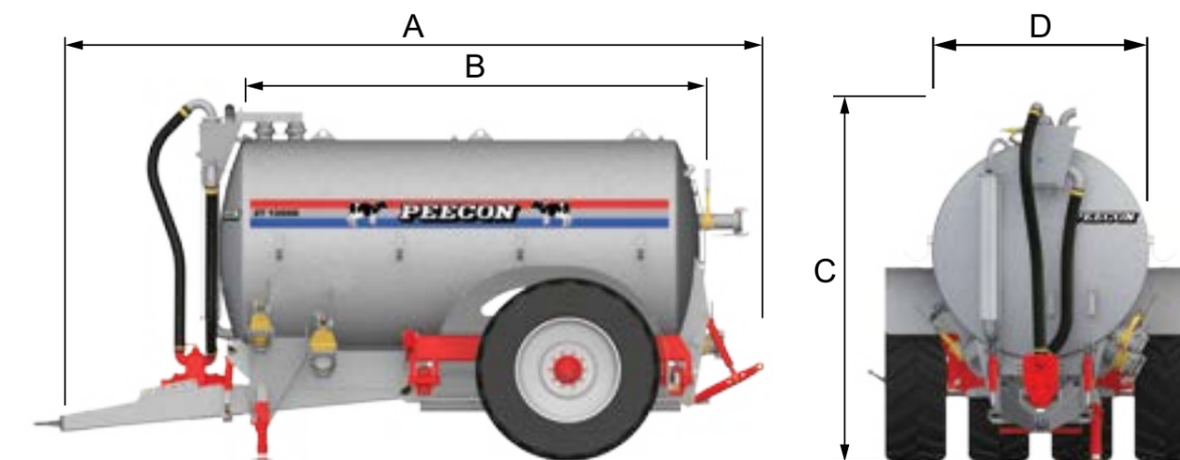
Die **Peecon Euroline Multiwheel Gülleeinbringungsfässer** stehen in Fassungsvermögen von 10.000 bis 16.000 Litern zur Verfügung. Diese Güllewagen üben einen nur geringen Druck auf den Boden aus, weil sie standardmäßig mit vier Reifen der Größe 600/65R38 ausgestattet sind. Durch die dadurch geschaffene große Auflagefläche eignen sich die Güllewagen besonders für die Gülleaustragung auf Grasland. Die Räder und Achsen können in horizontaler Richtung pendeln, was dem Güllewagen neben zusätzlichem Fahrkomfort eine zusätzliche Stabilität und Sicherheit verleiht, sowohl auf dem Acker als auch auf öffentlichen Straßen. Die Euroline Multiwheel Gülleeinbringungsfässer besitzen eine selbsttragende Konstruktion, die für Stabilität, eine kompakte Ausführung und ein sehr niedriges Eigen-gewicht sorgen. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

Standardmäßig ist der **Euroline Multiwheel** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne und hinten zu beiden Seiten befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Vorne links befindet sich standardmäßig ein zusätzlicher 8" großer Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt neben einem 6" großen hydraulischen Hinterabschließer auch über eine standardmäßige Vorbereitung für einen 4-Punkt-Kraftheber. Diese können optional auch an der rechten Seite angeordnet werden. Alle Güllewagen sind standardmäßig mit einer hydraulisch gefederten Deichsel ausgestattet. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw.

Unsere **Euroline Multiwheel** Güllewagen können außerdem mit unserem EASYbus-Steuerungssystem ausgerüstet werden, das die gesamte Ansteuerung des Güllewagens übernimmt. Optional ist hierüber auch eine Volumenstromregelung möglich.



Euroline Multiwheel		10000	11500	13000	14000	16000
Volumen	m ³	10	11,5	13	14	16
Länge total (A)	mm	6570	6570	6570	6570	7250
Länge fässer (B)	mm	4550	4600	4600	4600	5300
Höhe (C)	mm	3290	3375	3490	3595	3595
Durchmesser fässer (D)	mm	1900	2000	2100	2200	2200
Achse / bolzen	mm / Anzahl	150/10	150/10	150/10	150/10	150/10
Eigen-gewicht	kg	3500	3600	3880	3950	3960





235-901-132-002



235-901-009



235-901-010



235-901-136-002



235-901-034



235-901-173-003



Euroline EASYbus



235-901-013-001



235-901-149



235-901-012



ALLIANCE 600/65R38

Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Schweres galvanisiertes Fahrgestell vorbereitet für Peecon Hebeeinrichtung mit Untenanhangung und drehbarer Zugöse
- Deichsel hydraulisch gefedert #
- Schaurrohr Ø 150 mm gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jupop PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne, links hinten und rechts hinten
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Schlauchhaken an der linken Seite
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Hydraulisch gebremste Achse
- 4 Reifen Alliance 600/65R38

Artikelcode	Umschreibung
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

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen
235-901-239	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 235-901-197)
235-901-153	PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
235-901-242	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 235-901-153)
235-901-243	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 235-901-242)
235-901-154	TÜV 25 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
235-901-155	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
235-901-066	ALB Druckluftregler (für Luftbremssystem)
235-901-156	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
235-901-136-002	Pumpe Jupop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
235-901-132-002	Pumpe Jupop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
235-901-133-002	Pumpe Jupop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
235-901-134-002	Pumpe Jupop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
235-901-128-002	Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute
235-901-...-...	Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
235-901-092-...	Pumpesystem BP Garda mit MEC 8000 + vorne oder hinten eine Hochdüse 360° drehbar + Dreiwegkran #
235-901-092-...	Pumpesystem BP Garda mit MEC 8000 + vorne oder hinten eine knickbare Hochdüse 360° drehbar + Dreiwegkran #
235-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
235-901-164-002	Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #
235-901-231-001	Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
235-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
235-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
235-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
235-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
235-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
235-901-007	Schlauchhaken an beiden Seiten
235-901-009	Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter
235-901-010	Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
235-901-012	Exaktverteiler mit großer Spreizplatte
235-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
235-901-079	Schiebeluke Ø 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
235-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
235-901-197	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
235-901-034	Topfdruckzylinder mit Akkumulator #
235-901-241	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
235-901-206	2 Arbeitslampen LED (links und rechts)

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung
235-901-244-001	Alliance 600/65R38 (600 x 1750 mm) (10L)
235-901-245-001	Alliance 580/85R42 (600 x 2040 mm) (10L)
235-901-246-001	Michelin 600/65R42 (590 x 1850 mm) (10L)
	Andere Reifen Marken

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler
235-901-149	Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger
235-901-173-001	4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34)
235-901-173-004	4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanzordnung (Sehen Sie Seite 34)
235-901-173-003	4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34)
235-901-173-005	3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34)
235-901-162-001	Düngerhäcksler 6" maxi angetrieben mittels Hydromotor #
235-901-163-002	Vorschneideeinrichtung FT 4200 L angetrieben mittels Hydromotor #
235-901-161	Hebelatten ausgestattet mit Walterscheid Schnellkupplungen
235-901-152-...	Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion



Euroline (Deluxe) Tandem Gülleeinbringungsfässer

Die 2-Achsige **Peecon Euroline (Deluxe) Tandem Gülleeinbringungsfässer** werden in den zwei Ausführungen Basis und Deluxe angeboten. Das Modell Deluxe ist standardmäßig mit einigen Optionen ausgestattet. Die Güllewagen besitzen ein Fassungsvermögen zwischen 7.500 und 20.000 Litern. Alle Güllewagen besitzen eine selbsttragende Konstruktion mit integriertem Fahrgestell. Hierdurch sind die Güllewagen nicht nur äußerst beständig, sondern gleichzeitig auch leichter als Modelle mit separatem Fahrgestell. Das Fass selbst besteht aus 6 mm dickem Stahl. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

Standardmäßig ist der 2-Achsige **Euroline (Deluxe) Gülleeinbringungsfässer** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne und hinten an der linken und rechten Seite befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Vorne links befindet sich standardmäßig ein zusätzlicher 8" großer Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt neben einem 6" großen hydraulischen Hinterabschleifer auch über eine standardmäßige Vorbereitung für einen 4-Punkt-Kraftheber. Die Deluxe-Güllewagen sind für die Mitnahme von zusätzlichen Schläuchen oder anderen Materialien standardmäßig mit Schmutzfängern ausgestattet. Auch die Basis-Modelle können hiermit optional ausgestattet werden. Die Güllewagen werden standardmäßig mit Reifen der Größe 550/60x22.5 ausgestattet. Da jedoch auch eine Unterbringung in Radkästen möglich ist, können die Güllewagen mit praktisch allen möglichen Reifentypen ausgerüstet werden.

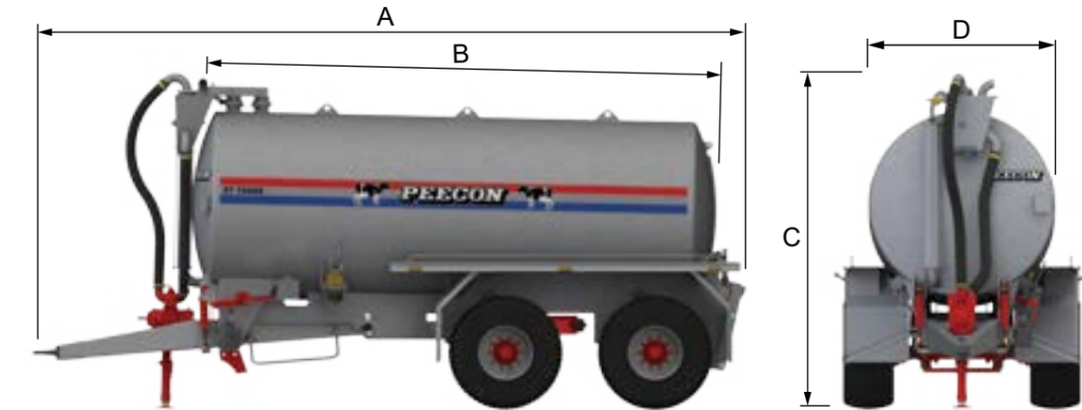
Alle Güllewagen sind standardmäßig mit einer gefederten Deichsel ausgestattet. Während die Federung der Modellreihe Basis über Gummiblöcke erfolgt, sind die Deluxe-Modelle standardmäßig mit einem hydraulischen Federungssystem ausgestattet. Die Deluxe-Versionen mit einem Fassungsvermögen von bis zu 14.000 Litern sind darüber hinaus mit einer hydraulisch verschiebbaren Achse ausgestattet, um den auf den Zugpunkt wirkenden Druck erhöhen oder reduzieren zu können. Die Deluxe-Modelle ab Modellnummer 15000 sind serienmäßig mit einer hydraulischen Achsfederung ausgerüstet. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw. Unsere Euroline-Güllewagen können außerdem mit unserem EASYbus-Steuerungssystem ausgerüstet werden, das die gesamte Ansteuerung des Güllewagens übernimmt. Optional ist hierüber auch eine Volumenstromregelung möglich.



Euroline (Deluxe) Tandem		7500	8500	9500	10500	12500	14000	15000	16000	17000
Volumen	m ³	7,5	8,5	9,5	10,5	12,5	14	15	16	17
Länge total (A)	mm	7095	7105	7120	7130	7135	7250	7235	7250	7260
Länge fässer (B)	mm	4470	4490	4520	4530	4540	5520	5540	5575	5500
Höhe (C)	mm	3110	3210	3310	3420	3530	3430	3580	3685	3790
Durchmesser fässer (D)	mm	1500	1600	1700	1800	1900	1800	1900	2000	2100
Achse / bolzen	mm / Anzahl	2x90/10	2x90/10	2x90/10	2x100/10	2x100/10	2x150/10	2x150/10	2x150/10	2x150/10
Eigen-gewicht	kg	4500	4700	4850	5000	5300	6000	5600	6000	6000



Euroline (Deluxe) Tandem		18000	20000
Volumen	m ³	18	20
Länge total (A)	mm	7260	7265
Länge fässer (B)	mm	5590	5640
Höhe (C)	mm	3790	3900
Durchmesser fässer (D)	mm	2100	2200
Achse / bolzen	mm / Anzahl	2x150/10	2x150/10
Eigen-gewicht	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**

Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Schweres galvanisiertes Fahrgestell vorbereitet für Peecon Hebeeinrichtung mit Untenanhängung und drehbarer Zugöse
- Gefederte Deichsel mit 2 Gummiblöcke
- Schauröhre Ø 150 mm gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jurap PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne, links hinten und rechts hinten
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Fahrgestell mit 2 hydraulisch gebremsten Achsen, davon ist die hintere Achse mit Nachlauflenkung, hydraulische Blockierung.
- Reifen Peecon 550/60x22.5

Artikelcode

- | Artikelcode | Umschreibung |
|-------------|---------------------------------|
| 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 |

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen

- | | |
|-------------|--|
| 231-901-239 | Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 231-901-197) |
| 231-901-153 | PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig |
| 231-901-242 | PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 231-901-153) |
| 231-901-243 | PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 231-901-242) |
| 231-901-158 | TÜV 25 KM/H Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung |
| 231-901-159 | TÜV 40 KM/H Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung |
| 231-901-160 | TÜV 40 KM/H idem, hydr. gefedert (hiermit verfallt Verschiebb. Fahrgestell), Achsabstand 1800 mm, ab ZT 15000 Euroline Boggie |
| 231-901-066 | ALB Druckluftregler (für Luftbremsensystem) |
| 231-901-156 | Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig |

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

- | | |
|-----------------|---|
| 231-901-136-002 | Pumpe Jurap PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute |
| 231-901-132-002 | Pumpe Jurap PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute |
| 231-901-133-002 | Pumpe Jurap PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute |
| 231-901-134-002 | Pumpe Jurap PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute |
| 231-901-138-001 | Wassergekühlte Vakuumpumpe Jurap LC 420 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute |
| 231-901-128-002 | Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute |

Artikelcode

- | Artikelcode | Gegen Aufpreis lieferbare Optionen |
|-----------------|---|
| 231-901-129-002 | Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA (1000 U/Min) Kapazität 10400 Liter pro Minute |
| 231-901-130-002 | Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA (1000 U/Min) Kapazität 13000 Liter pro Minute |
| 231-901-.... | Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min |
| 231-901-139-001 | Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe # |
| 231-901-164-002 | Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) # |
| 231-901-231-002 | Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid |
| 231-901-002-... | Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH |
| 231-901-003-... | Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH |
| 231-901-004 | 5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter |
| 231-901-005 | 4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe |
| 231-901-006 | 4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen |
| 231-901-009 | Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter |
| 231-901-010 | Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung |
| 231-901-011 | Saugarm 8" an der Hinterseite 290° drehbar, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung |
| 231-901-079 | Schiebeluke 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt # |
| 231-901-072 | Deichsel hydraulisch gefedert/verstellbar # (Serie bei Euroline Deluxe) |
| 231-901-041 | Achsabstand 1800 mm, notwendig bei Bereifung größer als 1400 mm |
| 231-901-042 | Hydraulische Zwangslenkung hintere Achse |
| 231-901-193 | Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS |
| 231-901-034 | Topfdruckzylinder mit Akkumulator # |
| 231-901-197 | Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung) |
| 231-901-093 | Hydr. Federung statt Boggie, hiermit verfallt verschiebbares Fahrgestell (Serie ab ZT 15000 Euroline Deluxe) |
| 231-901-195 | Hydraulisch verschiebbares Boggie Fahrgestell (35/45 cm) # (Serie bei ZT 7500-14000 Euroline Deluxe) |
| 231-901-081 | Vorbereitung für Durchflußmesser |
| 231-901-083-001 | BPW Achsen 150 mm |
| 231-901-015 | Galvanisierte Kotflügel (Serie bei Euroline Deluxe) |
| 231-901-241 | 2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m) |
| 231-901-206 | 2 Arbeitslampen LED (links und rechts) |

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

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

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler

- | | |
|-----------------|--|
| 231-901-149 | Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger |
| 231-901-173-001 | 4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34) |
| 231-901-173-004 | 4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanzordnung (Sehen Sie Seite 34) |
| 231-901-173-003 | 4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34) |
| 231-901-173-005 | 3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34) |
| 231-901-078 | Anpassung Ventilblock für Loadsensing |
| 231-901-162-001 | Düngerhäcksler 6" maxi angetrieben mittels Hydromotor # |
| 231-901-163-002 | Vorschneideeinrichtung FT 4200 L angetrieben mittels Hydromotor # |
| 231-901-161 | Hebelatten ausgestattet mit Walterscheid Schnellkupplungen |
| 231-901-152-... | Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion |

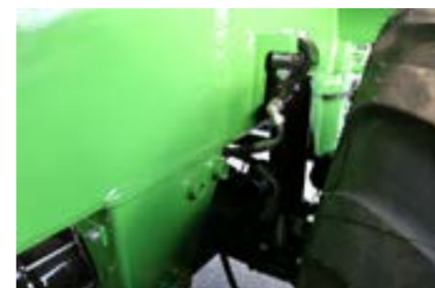
Euroline Tridem Gülleeinbringungsfässer

Die **Peecon Euroline Tridem Gülleeinbringungsfässer** eignen sich ideal für alle Anwender, die große Kapazitäten bei geringstem Eigen-gewicht benötigen. Die Güllewagen besitzen ein Fassungsvermögen zwischen 21.000 und 24.500 Litern. Alle Güllewagen besitzen eine selbsttragende Konstruktion mit integriertem Fahrgestell. Hierdurch sind die Güllewagen nicht nur äußerst beständig, sondern gleichzeitig auch leichter als Modelle mit separatem Fahrgestell. Das Fass selbst besteht aus 6 mm dickem Stahl. Die Fässer sind stets sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite verzinkt.

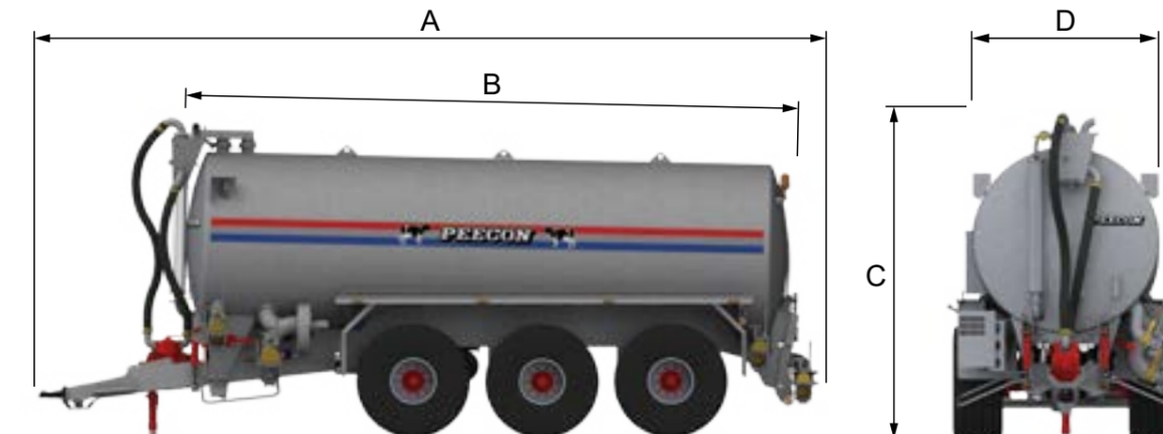
Standardmäßig ist der **Euroline Tridem Gülleeinbringungsfässer** vorne links mit einem 6" großen Anschluss mit Schnellverschluss ausgestattet, ergänzt um je einen vorne und hinten an der linken und rechten Seite befindlichen zusätzlichen Blindflansch. Vorne links befindet sich standardmäßig ein zusätzlicher 8" großer Blindflansch. Die Fassrückseite verfügt neben einem 6" großen hydraulischen Hinterabschließer auch über eine standardmäßige Vorbereitung für einen 4-Punkt-Kraftheber. Die Güllewagen sind für die Mitnahme von zusätzlichen Schläuchen oder anderen Materialien standardmäßig mit Schmutzfängern ausgestattet, die über Schlauchhaken verfügen. Die Güllewagen werden standardmäßig mit Reifen der Größe 550/60x22.5 ausgestattet. Da jedoch auch eine Unterbringung in Radkästen möglich ist, können die Güllewagen mit praktisch allen möglichen Reifentypen ausgerüstet werden.

Alle Güllewagen sind standardmäßig mit einer hydraulisch gefederten Deichsel ausgestattet. Darüber hinaus verfügen die äußerst stabilen BPW-Achsen der Güllewagen über eine Hydraulikfederung. Sie können Ihren Güllewagen um zahlreiche Optionen erweitern, z. B. mit einer Turbobefüllung oder mit unterschiedlichen Modellen an Saugarmen, Krafthebern usw.

Unsere **Euroline Tridem**-Güllewagen können außerdem mit unserem EASYbus-Steuerungssystem ausgerüstet werden, das die gesamte Ansteuerung des Güllewagens übernimmt. Optional ist hierüber auch eine Volumenstromregelung möglich.



Euroline Tridem		21000	23000	24500
Volumen	m ³	21	23	24,5
Länge total (A)	mm	9130	9130	9130
Länge fässer (B)	mm	7100	7100	7100
Höhe (C)	mm	3855	3855	3940
Durchmesser fässer (D)	mm	2000	2100	2200
Achse / bolzen	mm / Anzahl	3xBPW 150/10	3xBPW 150/10	3xBPW 150/10
Eigen-gewicht	kg	7400	7600	8200





234-901-132-002



234-901-173



234-901-193



Euroline EASYbus



234-901-066



234-901-204



234-901-193



234-901-134-002



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**



MICHELIN 24R20.5 **XS**



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



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



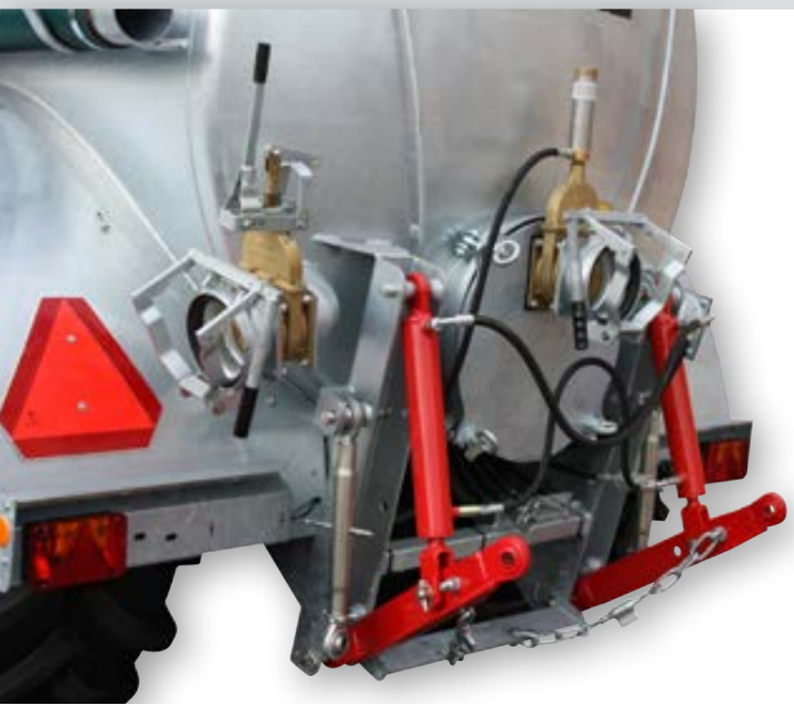
ALLIANCE 710/50R30.5 **390** **BKT**

Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Schweres galvanisiertes Fahrgestell vorbereitet für Peecon Hebeeinrichtung mit Untenanhangung und drehbarer Zugöse
- Hydraulische Deichsel #
- Schaurohr Ø 150 mm gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterseite
- Pumpe Jurop PN 58 (6.200 Liter) (1.000 U/Min)
- Walterscheid Gelenkwelle
- Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne, links hinten und rechts hinten
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulischer Stützfuß
- Fahrgestell mit 3 hydraulisch gefeierten gebremsten Achsen BPW #, davon is die erste Achse hebbbar und die hintere Achse mit Nachlauflenkung, hydraulische Blockierung #
- Reifen Peecon 550/60x22.5

Artikelcode	Umschreibung
234-210	ZT 21000 Euroline Tridem
234-230	ZT 23000 Euroline Tridem
234-245	ZT 24500 Euroline Tridem
Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen	
234-901-239	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 235-901-197)
234-901-153	PVG Ausst. Belgien, ausgerüstet mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
234-901-242	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 234-901-153)
234-901-243	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 234-901-242)
234-901-158	TÜV 25 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
234-901-159	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
234-901-160	TÜV 40 KMH idem, hydr. gefedert (hiermit verfallt Verschiebb. Fahrgestell), Achsabstand 1800 mm
234-901-066	ALB Druckluftregler (für Luftbremssystem)
234-901-156	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
234-901-136-002	Pumpe Jurop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
234-901-132-002	Pumpe Jurop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
234-901-133-002	Pumpe Jurop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
234-901-134-002	Pumpe Jurop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
234-901-138-001	Wassergekühlte Vakuumpumpe Jurop LC 420 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
234-901-128-002	Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute
234-901-129-002	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA (1000 U/Min) Kapazität 10400 Liter pro Minute
234-901-130-002	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA (1000 U/Min) Kapazität 13000 Liter pro Minute
234-901-...-...	Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
234-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
234-901-164-002	Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
234-901-231-002	Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
234-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> RV <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> RH
234-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> RV <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> RH
234-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
234-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
234-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
234-901-009	Saugarm 8" Eco Dock, vorne rechts, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung und Trichter
234-901-010	Saugarm 8" rechts montiert, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
234-901-011	Saugarm 8" an der Hinterseite 290° drehbar, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
234-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
234-901-079	Schiebeluke Ø 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
234-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
234-901-041	Achsabstand 1800 mm, notwendig bei Bereifung größer than 1400 mm
234-901-034	Topdruckzylinder mit Akkumulator #
234-901-196	2 BPW Achse mechanische/hydraulische Zwangslenkung
234-901-197	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
234-901-193	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS
234-901-081	Vorbereitung für Durchflußmesser
234-901-198	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwangslenkung und Topdruckzylinder
234-901-204	Totale Breite max. 2550 mm mit max. Typ 650 Bereifung
234-901-241	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
234-901-206	2 Arbeitslampen LED (links und rechts)
Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
234-901-098-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L)
234-901-103-...	Alliance/BKT 600/55x26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-107-003	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-118-002	Vredestein 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-233-003	Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10L) pro 6
234-901-104-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10L) pro 6
234-901-105-002	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10L) pro 6
234-901-177-002	Alliance/BKT 650/60R26.5 (660 x 1450 mm) (10L) pro 6
234-901-203-001	Alliance/BKT 650/65R30.5 (680 x 1625 mm) (10L) pro 6
234-901-121-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-119-002	Vredestein 700/50R26.5 (700 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-109-004	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10L) pro 6
234-901-187-002	Alliance/BKT 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10L) pro 6
234-901-188-002	Alliance/BKT 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L) pro 6
234-901-205-001	Michelin 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L) pro 6
234-901-120-002	Alliance/BKT 750/45R26.5 (750 x 1350 mm) (10L) pro 6
234-901-110-...	Alliance/BKT 850/50x30.5 (850 x 1680 mm) (10L), einschl. integrierte Räder pro 6
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für den Anbau von Gülleverteiler	
234-901-149	Mikroluftregler für die Dosierung vom Dünger
234-901-173-001	4 Punkte Kraftheber einzelwirkend (Sehen Sie Seite 34)
234-901-173-004	4 Punkte Kraftheber Basis, Cat. II mit Reihenanordnung (Sehen Sie Seite 34)
234-901-173-003	4 Punkte Kraftheber Profi, Cat. II mit elektrohydraulische Fernbedienung (Sehen Sie Seite 34)
234-901-173-005	3 und/oder 4 Punkte Kraftheber Deluxe, Cat. II mit Schubzylinder und elek.hydr. Fernbedienung (Seite 34)
234-901-078	Anpassung Ventilblock für Loadensing
234-901-162-001	Düngerhacksler 6" maxi angetrieben mittels Hydromotor #
234-901-163-002	Vorschneideeinrichtung FT 4200 L angetrieben mittels Hydromotor #
234-901-161	Hebeln ausgestattet mit Walterscheid Schnellschließungen
234-901-152-...	Zusätzliche elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion



...-901-152-...



...-901-152-...



430-001-004



430-001-005

Serienausrüstung

- Hebelatten
- Hebezylinder
- Toppstangen
- Stabilisatorketten mit Zwischenbalken
- Benötigte Hydraulikschläuche

Typ EW

- Gleichstromventil
- Cat. II 4 Punkte

Typ Basis

- Sequenzblock für Hebeeinrichtung, Verteilerkopf und Hinterabschluß
- Regelbarer Gülleverteilerdruck
- Gleichstromventil
- Schnellkupplungen zwischen Tank und Gerät
- Cat. II 4 Punkte

Typ Profi

- Elektrohydraulische Fernbedienung von 1 einzelwirkende und 2 doppelwirkende Funktionen
- Regelbarer Gülleverteilerdruck
- Gleichstromventil
- Schnellkupplungen zwischen Tank und Gerät
- Zu erweitern mit zusätzliche Funktionen
- Cat. II 4 Punkte

Typ Deluxe

- Elektrohydraulische Fernbedienung von 3 doppelwirkende Funktionen
- Regelbarer Gülleverteilerdruck
- Schubzylinder mit starkem, starrem Oberbügel
- Schnellkupplungen zwischen Tank und Gerät
- Zu erweitern mit zusätzliche Funktionen
- Cat. III 3 und/oder 4 Punkte

Artikelcode	Typ	Hinter-Abschluß	Ein- und ausklappen	Hebeeinrichtung	Verteilerkopf	Benötigte Funktionen-vom Schlepper
430-001-001	EW	EW	Nicht zutreffend	EW	Nicht zutreffend	2 EW
430-001-004	Basis	EW	DW	DW	EW	2 EW
430-001-003	Profi	EW	DW	DW	EW	1 EW / load sensing
430-001-005	Deluxe	EW	DW	DW	EW	1 EW / load sensing
* Abkürzungen: EW = einzelwirkend, DW = doppelwirkend · siehe Optionsliste Gülleeinbringungsfässer						
Gegen Aufpreis lieferbar						
430-901-148	Anschweißteile für PEECON Hebeeinrichtung (nicht zutreffend für Typ Deluxe)					



CCI-50 display



ISOBUS joystick



Functionen zuweisen auf dem AUX joystick



CCI-200 display



ISOBUS pro joystick



ISOBUS mit joystick

EASYbus

- ISOBUS-kompatible Steuerung
- Standard ausgestattet mit einem 5,6" CCI-50 Farbdisplay mit Touchscreen
- Automatische Höhensteuerung des Fahrwerks (Schrägstellung beim Tridec Fahrwerk)
- Viele Funktionen automatisiert
- Optional mit dem ISOBUS Joystick oder dem erweiterte ISOBUS Pro Joystick verfügbar
- Kompatibel mit AUX Joysticks. Damit ist es möglich auf einem ISOBUS-Joystick verschiedene Funktionen zuzuweisen, dies fördert die Benutzerfreundlichkeit.
- Optional erhältlich mit dem größeren Display CCI-200 oder mit Anzeigen der ISOBUS in den Traktor (z. B. IntelliView, Variotronic Terminal, Greenstar).

Das EASYbus System ist kompatibel zu Maschinen mit beispielsweise folgenden Optionen:

- Ackerlandverteiler (auf Güllefass)
- Sektion Regelung bei Sprühbalken oder Schleppschlauchverteiler
- Flow Regelung von Gülle
- Reifendruck
- Fahrwerk mit verschiedene Aufbaumöglichkeiten, das System erkennt automatisch den Aufbau
- Fahrwerk mit Wiegesystem
- Aufträge bei denen Datenverwaltung benötigt wird

Artikelcode	Umschreibung
230-901-234	Euroline EASYbus Basispaket
300-902-181	Cargo EASYbus Basispaket
Zubehör	
300-902-152	EASYbus Cargo Tank (Vakuum)
300-902-153	EASYbus Cargo Tank (Zentrifugal und Verdränger)
300-902-154	EASYbus Cargo Volumen Behälter mit Abschiebewanne
230-901-201	Euroline/Cargo EASYbus Fluss Regelung m ³ /ha (Vakuum und Zentrifugal)
230-901-235	Minderpreis nicht-lieferung CCI-50 Schirm
230-901-236	CCI-200 Schirm statt CCI-50 Schirm
230-901-237	ISOBUS joystick
230-901-238	ISOBUS pro joystick
230-901-202	Rückfahr Kamera (Exkl. Schirm)
958-011-123	CCI-200 Traktor Kabelsatz CCI-apps

Serienausrüstung Häckselverteilerköpfe

- Galvanisiertes Gehäuse
- Durchlöcherter Manganstahlscheibe mit Löchern Ø 38 mm
- 10 Nachstellbare manganstahle Schneidmesser
- Hydromotor mit extra Abdichtung
- Obendeckel mit Augbolzen
- Einlauf 6"
- Ablassrohren 50 mm

Artikelcode	Typ / Anzahl Ausgänge	Durchmesser mm	Gesamthöhe mm	Eigengewicht kg	Kraftbedarf	Preise EURO
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	

Gegen Aufpreis lieferbar
 420-903-017 Befestigungsstützen für Aufbau Häckselverteilerkopf
 420-903-018 4" Dosierhahn mit galvanisiertem Schlauchtüll
 420-903-019 6" Dosierhahn mit galvanisiertem Schlauchtüll



420-028

421-001-001

423-001-002

Serienausrüstung Fasszubehör

Düngerhäcksler

- Galvanisiertes Gehäuse
- Manganstahlscheibe mit 3 Reihen Löchern Ø 28 mm
- 2 Verstellbare manganstahle Schneidmesser
- Hydromotor mit extra Abdichtung
- Schauglas mit Entlüftungshahn
- Tür mit Schnellschließung
- 6" Einlaß und Auslaß
- Hydraulischen Schläuche bis zum Schleppventil

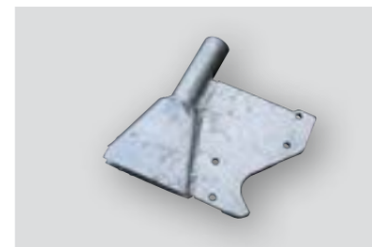
Vorschneideeinrichtungen

- Galvanisiertes Gehäuse
- Sieb von Stahl Spalten
- Rotor mit manganstahle Schneidmessern
- Hydromotor mit extra Abdichtung
- Entlüftungshahn
- Ausladeklappe mit Schnellschließung
- 6" Einlaß und Auslaß
- Hydraulischen Schläuche bis zum Schleppventil

Güllebeschleuniger

- Galvanisiertes Gehäuse
- Galvanisiertes Schaufelrad
- Hydromotor mit extra Abdichtung
- Schauglas mit Entlüftungshahn
- 8" Einlaß und Auslaß
- Hydraulischen Schläuche bis zum Schleppventil

Artikelcode	Typ / Ausstattung	Kapazität l/min	Eigengewicht kg	Kraftbedarf
421-001-001	Düngerhäcksler 6" maxi	3000	125	40 l/min. 180 bar
422-001-002	Vorschneideeinrichtung FT 4200 L	6000	200	40 l/min. 180 bar
423-001-002	Güllebeschleuniger 8"	4000	100	40 l/min. 180 bar



400-031-003-514
Metallen Auslauf
(Schlauch äußerlich)
€ 89



400-031-003-516
Metallen Auslauf
(Schlauch inwendig)
€ 89



960-020-044
Gleitfuß
€ 44



960-010-032
Gummi Auslauf Profi
(kurzes Modell)
€ 22



960-010-033
Gummi Auslauf
(langes Modell)
€ 22



960-020-247
Einspritzfuß SB Eco
€ 89



400-031-003-508
Einspritzfuß SB
€ 89



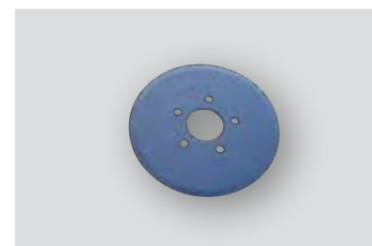
400-031-003-510
Einspritzfuß Economy
€ 89



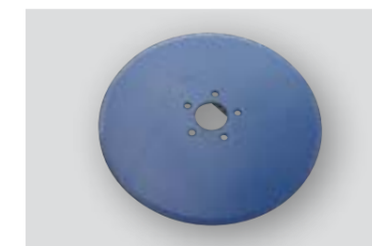
400-031-003-512
Einspritzfuß Economy
mit Abschließer
€ 89



960-020-067
Federblatt
625x80x10 mm
€ 37



960-020-045
Vorschneidscheibe
Ø 275 mm
€ 54



960-020-046
Vorschneidscheibe
Ø 460 mm
€ 87



957-010-050
Schwer gelagertes Scheibnabe
€ 200



Originale Kongskilde Federblattzinke mit
Düngerenauslauf
ab € 210

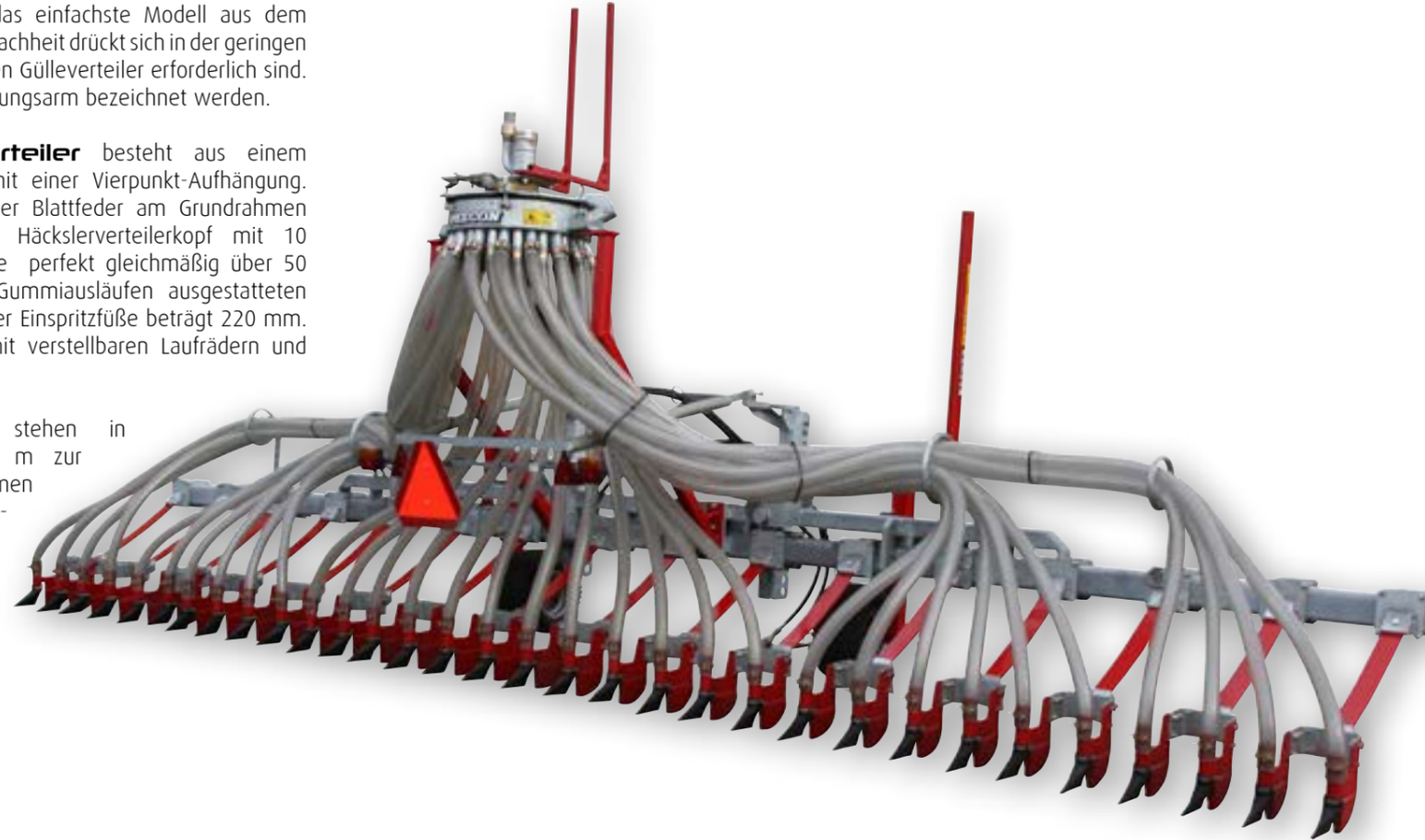


Schneidmesser für Düngerhäcksler und
Häckslerverteilerkopf
€ 22

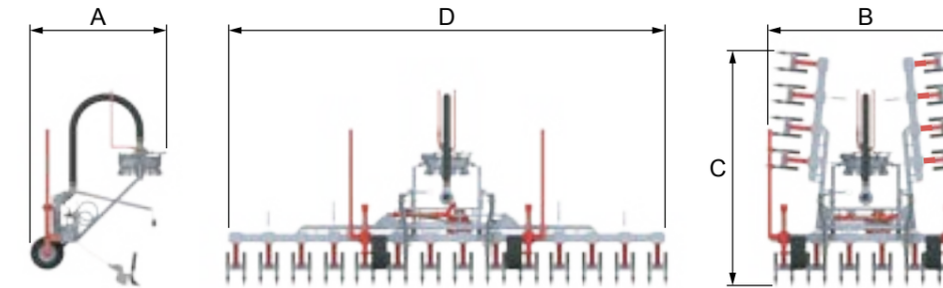
Der **Eco Gleitfußverteiler** ist das einfachste Modell aus dem Gülleverteilerangebot von Peecon. Seine Einfachheit drückt sich in der geringen Anzahl an Verschleißteilen aus, die für diesen Gülleverteiler erforderlich sind. Dadurch kann diese Maschine auch als wartungsarm bezeichnet werden.

Die Basis des **Eco Gleitfußverteiler** besteht aus einem vollständig galvanisierten Grundrahmen mit einer Vierpunkt-Aufhängung. Die Doppelemente sind mit jeweils einer Blattfeder am Grundrahmen befestigt. Der von Peecon entwickelte Häckslerverteilerkopf mit 10 rotierenden Rundmessern verteilt die Gülle perfekt gleichmäßig über 50 mm dicke Zulaufschläuche zu den mit Gummiausläufen ausgestatteten Einspritzfüßen. Der gegenseitige Abstand der Einspritzfüße beträgt 220 mm. Der Gleitfußverteiler ist darüber hinaus mit verstellbaren Laufrädern und Beleuchtung ausgestattet.

Die **Eco Gleitfußverteiler** stehen in Arbeitsbreiten von 3,08 m bis 11,88 m zur Verfügung. Ab der SB 440 Eco ist der Rahmen hydraulisch klappbar. Eine hydraulische Ver- und Entriegelung sorgt für einen sicheren Transport des Gleitfußverteilers. Das geringe Eigen-gewicht des Gülleverteilers lädt zu einer Bearbeitung von größeren Arbeitsbreiten hinter jedem beliebigen Güllewagen ein.



Eco		308	440	530	620	704	836	1060	1188
Arbeitsbreite	m	3,08	4,4	5,3	6,2	7,04	8,36	10,6	11,88
Länge (A)	mm	1770	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840
Breite (B)	mm	3000	2650	2650	2650	2650	2950	2950	2950
Höhe (C)	mm	2800	2660	2740	3180	3610	3650	3650	3650
Breite total (D)	mm	3080	4400	5280	6160	7040	8360	10560	11880
Anzahl Füße		14	20	24	28	32	38	48	50/54
Eigen-gewicht	kg	620	910	985	1070	1150	1350	2100	2200



Serienausrüstung

- Galvanisierter Grundrahmen mit Vierpunkt-Aufhängung
- Doppelte Elemente mit Federblattaufhängung
- Einspritzfuß mit Gummi Auslauf
- Gegenseitiger Abstand der Füße 220 mm
- Transparente Zulaufschläuche Ø 50 mm
- Hydraulisch angetriebener Häckslerverteilerkopf
- 4" Zulaufschlauch und Dosierhahn
- 2 Laufräder mit Spindelverstellung
- Ab SB 440 Eco hydraulisch aufklappbarer Seitenrahmen und Verriegelung
- Breiterohre
- Beleuchtung

Artikelcode	Umschreibung
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
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
401-903-001-...	Rillensechsfuß (Gleitmodell) statt Einspritzfuß mit Gummi Auslauf
401-903-002	Ausblaseinrichtung für den Häckslerverteilerkopf
401-903-003	6" Zulaufschlauch und Dosierhahn statt 4"
401-903-004	Kraftheber für den Direktanbau am Schlepper
401-903-005	Zulaufschlauch 6" mit Drehkran für Schleppschlauchsystem
401-903-025	Automatische Umkehrinrichtung für Häckslerverteilerkopf
401-903-022	2x 2 Laufräder mit Spindelverstellung
401-903-026	Vorschneidscheibe Ø 275 mm mit schwer gelagerten Scheibenabe und Befestigungsstützen pro Fuß
401-903-047	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern



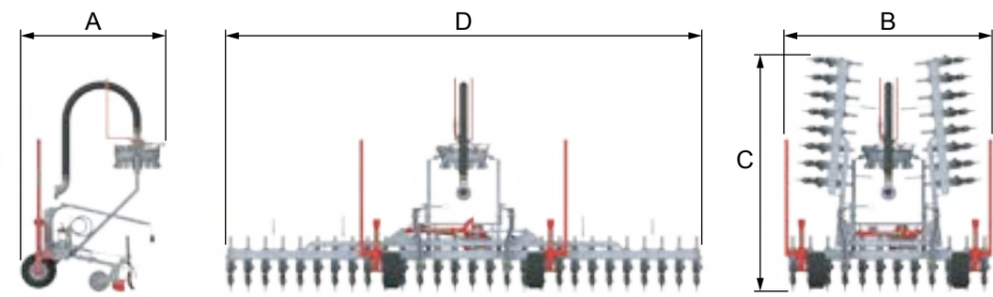
Die **Profi Gleitfußverteiler** eignen sich ideal für eine schonende Gülleausbringung, die der Grasnarbe keinerlei Schäden zufügt. Die Vorschneidscheiben schneiden die Grasnarbe auf, wodurch die Gülle perfekt von den Einspritzfüßen in den Boden eingearbeitet wird.

Die Basis des **Profi Gleitfußverteiler** besteht aus einem vollständig galvanisierten Grundrahmen mit einer Vierpunkt-Aufhängung. Kennzeichnend für diesen Gülleverteiler sind die spur- und bodenfolgenden Einbringelemente mit 275 mm großen Vorschneidscheiben. Um Lagerschäden durch Gülle zu vermeiden, sind die Scheiben mit stabilen, geschlossenen Wälzlagern gelagert. Die Einbringelemente sind über eine Scharnierkonstruktion am galvanisierten Vierkantrohrgestell befestigt. Die Einbringkraft der Einbringelemente wird über Druckfedern eingestellt. Ein von Peecon entwickelter Häckslerverteilerkopf mit 10 rotierenden Rundmessern verteilt die Gülle perfekt gleichmäßig über 50 mm dicke Zulaufschläuche zu den mit Gummiausläufen ausgestatteten Einspritzfüßen. Der gegenseitige Abstand der Einspritzfüße beträgt 220 mm. Ein Anheben des Gülleverteilers bewirkt, dass der Güllefluss des Einspritzfußes automatisch auf mechanische Weise unterbrochen wird. Der Gleitfußverteiler ist darüber hinaus mit verstellbaren Laufrädern und Beleuchtung ausgestattet.

Die **Profi Gleitfußverteiler** stehen in Arbeitsbreiten von 3,08 m bis 8,36 m zur Verfügung. Ab der SB 440 (Profi) ist der Rahmen hydraulisch klappbar. Eine hydraulische Ver- und Entriegelung sorgt für einen sicheren Transport des Gleitfußverteilers. Das relativ geringe Eigen-gewicht des Gülleverteilers lädt zu einer Bearbeitung von größeren Arbeitsbreiten hinter jedem beliebigen Güllewagen ein. Die standardmäßigen Modelle verfügen über dieselben Spezifikationen, aber sind jedoch ohne Vorschneidscheiben.



Profi		308	440	530	620	704	836	308 Profi	440 Profi	530 Profi	620 Profi	704 Profi	836 Profi
Arbeitsbreite	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
Länge (A)	mm	1770	1840	1840	1840	1840	1840	1770	1840	1840	1840	1840	1840
Breite (B)	mm	3000	2650	2650	2650	2650	2950	3000	2650	2650	2650	2650	2950
Höhe (C)	mm	2620	2740	2740	3030	3460	3680	2620	2740	2740	3030	3460	3680
Breite total (D)	mm	3080	4400	5280	6160	7040	8360	3080	4400	5280	6160	7040	8360
Anzahl Elemente		14	20	24	28	32	38	14	20	24	28	32	38
Eigen-gewicht	kg	615	910	980	1060	1140	1480	680	1000	1085	1185	1280	1620



Serienausrüstung

- Galvanisierter Grundrahmen mit Vierpunktturm
- Spurenfolgende Elemente mit mechanischem Abschleiber
- Stufenlose Federdruckeinstellung
- Vorschneidscheiben Ø 275 mm (Profi)
- Extra schwere Lagerung
- Einspritzfuß mit Gummi Auslauf
- Gegenseitiger Abstand der Elemente 220 mm
- Transparente Zulaufschläuche Ø 50 mm
- Hydraulisch angetriebener Häckslerverteilerkopf
- 4" Zulaufschlauch und Dosierhahn
- 2 Laufräder mit Spindelverstellung
- Ab SB 440 (Profi) hydraulisch aufklappbarer Seitenrahmen und Verriegelung
- Breiterohre
- Beleuchtung

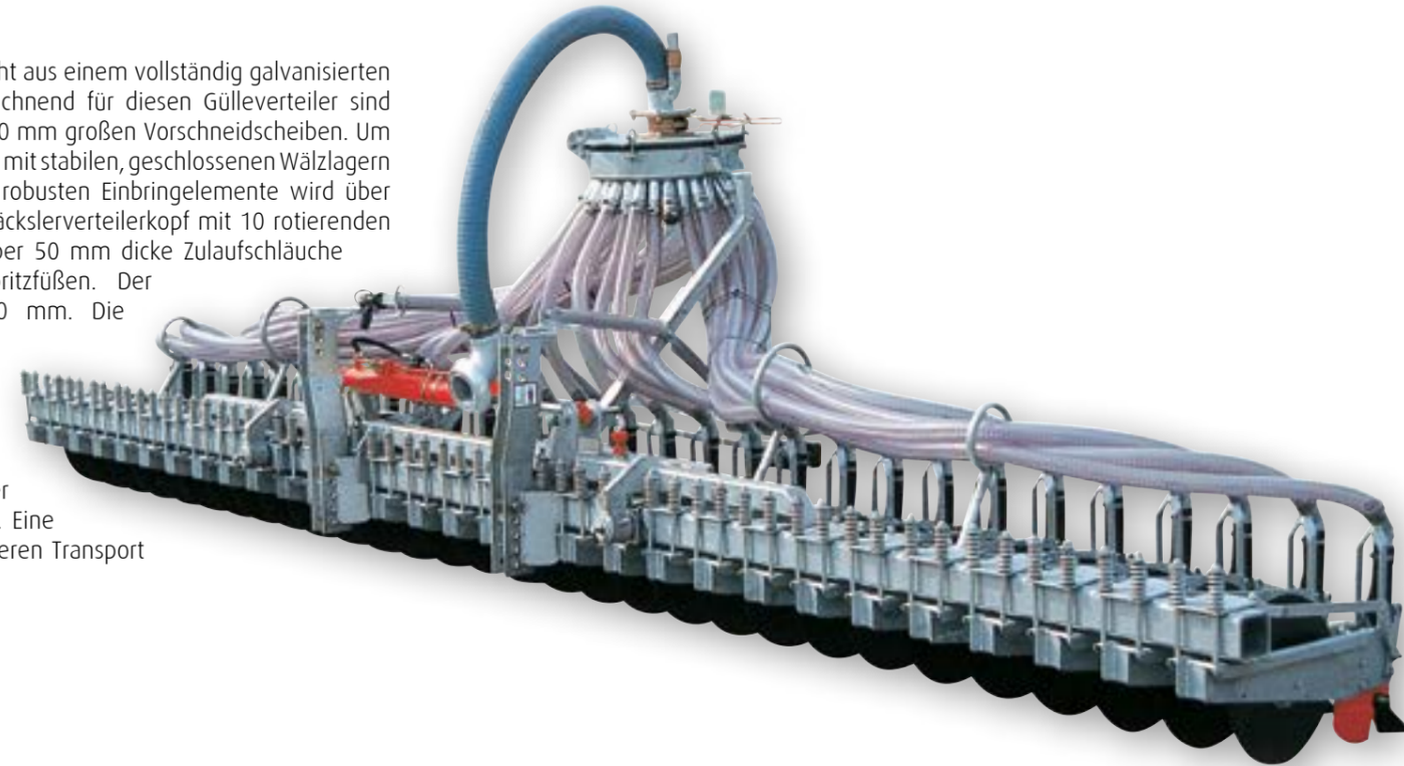
Artikelcode	Umschreibung
404-031	SB 308
404-044	SB 440
404-053	SB 530
404-062	SB 620
404-070	SB 704
404-084	SB 836
402-031	SB 308 Profi
402-044	SB 440 Profi
402-053	SB 530 Profi
402-062	SB 620 Profi
402-070	SB 704 Profi
402-084	SB 836 Profi
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
404-903-006	Schwenkbare Laufräder in Kombination mit ZT Euroline einzelne Achse Hundegangausstattung
404-903-003	6" Zulaufschlauch und Dosierhahn, statt 4"
404-903-025	Automatische Umkehrinrichtung für Häckslerverteilerkopf
404-903-022	2x 2 Laufräder mit Spindelverstellung
404-903-047	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern



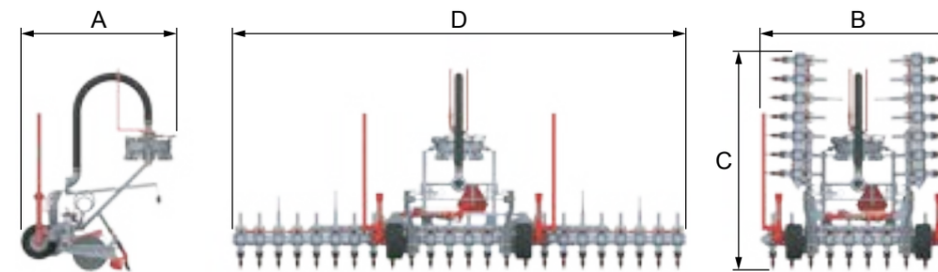
Der **Econoom Gülleverteiler** bietet sich für schwerere Betriebsbedingungen an. Für mehr Stabilität und Kraft sorgen hier die großen Vorschneidscheiben und eine stabile Vierpunkt-Aufhängung.

Die Basis des **Econoom Gülleverteiler** besteht aus einem vollständig galvanisierten Grundrahmen mit einer Vierpunktaufhängung. Kennzeichnend für diesen Gülleverteiler sind die spur- und bodenfolgenden Einbringelemente mit 460 mm großen Vorschneidscheiben. Um Lagerschäden durch Gülle zu vermeiden, sind die Scheiben mit stabilen, geschlossenen Wälzlager gelagert. Die Einbringkraft der am Gestell befestigten robusten Einbringelemente wird über Druckfedern eingestellt. Ein von Peecon entwickelter Häckslerverteilerkopf mit 10 rotierenden Rundmessern verteilt die Gülle perfekt gleichmäßig über 50 mm dicke Zulaufschläuche zu den mit Gummiausläufen ausgestatteten Einspritzfüßen. Der gegenseitige Abstand der Einspritzfüße beträgt 240 mm. Die H-Ausführung ist mit hydraulischen Absperrorganen für die Einbringelemente ausgestattet. Der Gülleverteiler ist mit einer Beleuchtung ausgerüstet.

Der **Econoom Gülleverteiler** ist in Arbeitsbreiten von 2,75 bis 9,25 m erhältlich. Ab der ZB 400 Econoom ist der Rahmen hydraulisch klappbar. Eine hydraulische Ver- und Entriegelung sorgt für einen sicheren Transport des Gleitfußverteilers.



Econoom		275 (H)	400 (H)	500 (H)	600 (H)	700 (H)	775 (H)	925 (H)
Arbeitsbreite	m	2,75	4	5	6	7	7,75	9,25
Länge (A)	mm	1830	1975	1975	1975	1975	1975	1975
Breite (B)	mm	2650	2480	2480	2480	2480	2480	2950
Höhe (C)	mm	2540	2560	2560	2780	3260	3260	3650
Breite total (D)	mm	2640	3840	4800	5760	6720	7680	9120
Anzahl Elemente		11	16	20	24	28	32	38
Eigen-gewicht	kg	760	1170	1320	1450	1580	2000	2200



Serienausrüstung

- Galvanisierter Grundrahmen mit Vierpunktturm
- 15° Spurenfolgende und Bodenfolgende Elemente
- Vorschneidscheiben Ø 460 mm mit extra schwere Lagerung
- Einspritzfuß mit Gummi Auslauf
- Transparente Zulaufschläuche Ø 50 mm
- Hydraulisch angetriebener Häckslerverteilerkopf
- Gegenseitiger Abstand der Elemente 240 mm
- Ab ZB 400 Econoom hydraulisch aufklappbarer Seitenrahmen und Verriegelung
- Breiterohre
- Beleuchtung
- Type H hat hydraulischen Abschließer auf Elemente

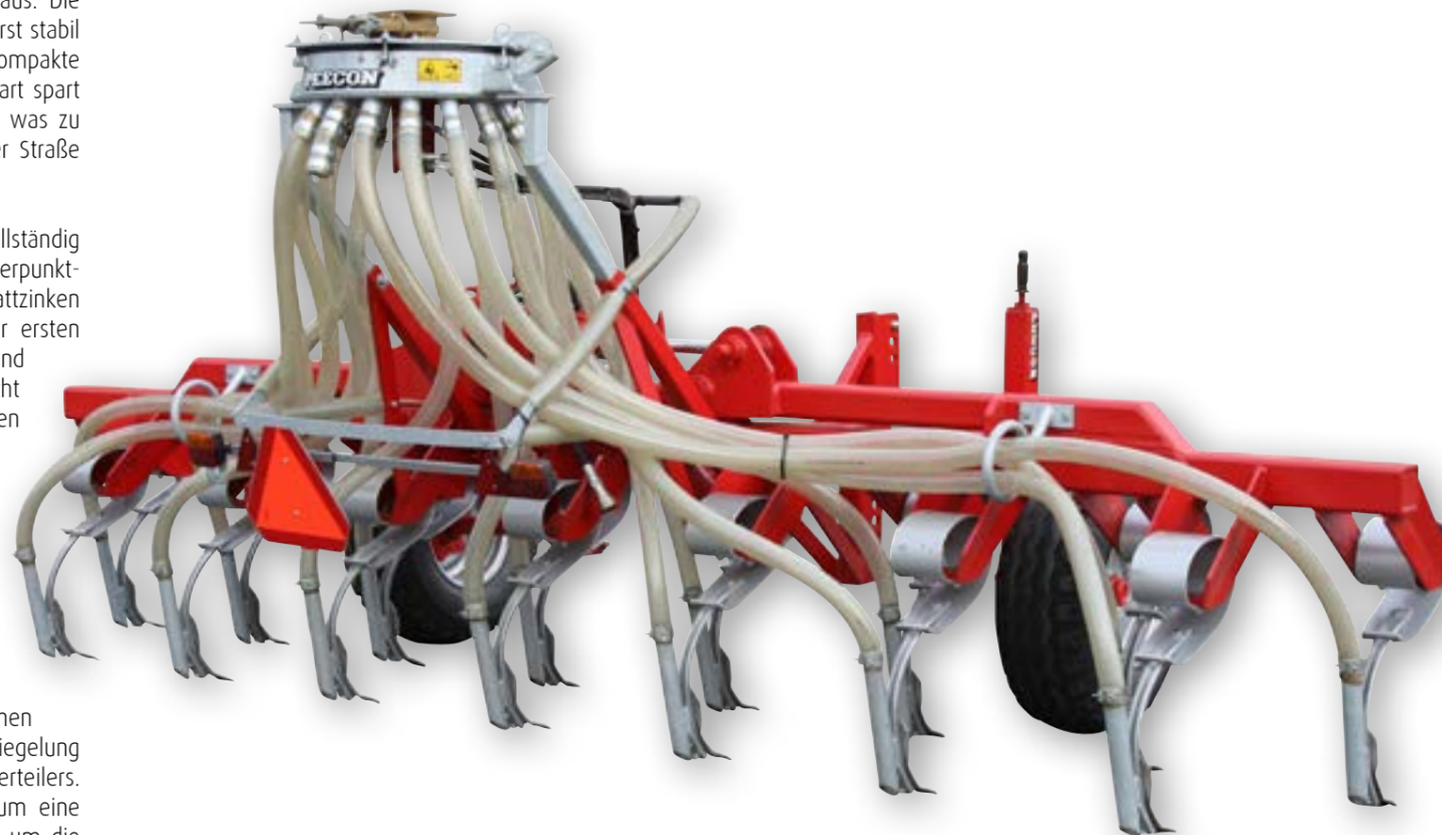
Artikelcode	Umschreibung
405-028	ZB 275 Econoom
405-040	ZB 400 Econoom
405-050	ZB 500 Econoom
405-060	ZB 600 Econoom
405-070	ZB 700 Econoom
405-078	ZB 775 Econoom
405-093	ZB 925 Econoom
406-028	ZB 275 Econoom H
406-040	ZB 400 Econoom H
406-050	ZB 500 Econoom H
406-060	ZB 600 Econoom H
406-070	ZB 700 Econoom H
406-078	ZB 775 Econoom H
406-093	ZB 925 Econoom H
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
405-903-025	Automatische Umkehrinrichtung für Häckslerverteilerkopf
405-903-007	2 Laufräder mit Spindelverstellung
405-903-008	Zusätzliche Elemente pro Element
405-903-003	6" Zulaufschlauch und Dosierhahn, statt 4"
405-903-047	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern
408-036	Multispread 36
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
408-903-027	Hydraulisch Gesteuerte Ventile zum Sektion sprühen (nur möglich in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
408-903-028	2 Extra Schwenkverteiler positioniert hinter der Rädern für eine schnelle Löschung bis 18m Breite



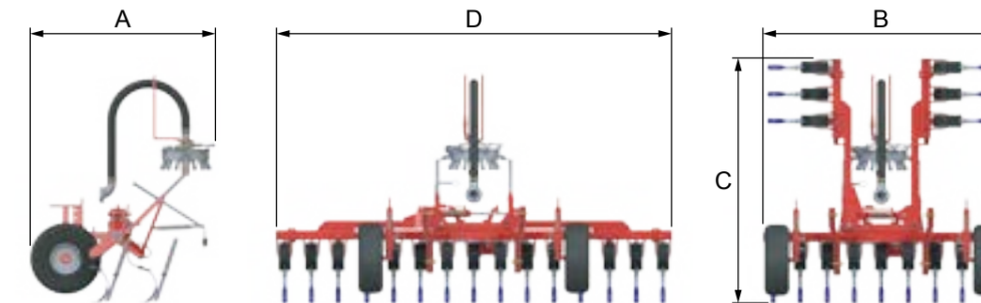
Die **Ackerlandverteiler** von Peecon zeichnen sich durch ihre kompakte und gleichzeitig robuste Konstruktion aus. Die beiden Federblattzinkenreihen sind am zentralen, äußerst stabil ausgeführten Vierkantrahrgestell befestigt, der eine kompakte und robuste Maschine sicherstellt. Diese Konstruktionsart spart im Vergleich zu einem 2-Balken-Gestell viel Gewicht, was zu optimalen Fahreigenschaften des Güllewagens auf der Straße beiträgt.

Als Basis des **Ackerlandverteiler** dient ein vollständig spritzlackiertes und verstärktes Gestell mit einer Vierpunkt-Aufhängung. Der Gülleverteiler ist mit Kongskilde-Federblattzinken ausgestattet. Das Modell BB XL besitzt zwischen der ersten und zweiten Reihe einen größeren Zinkenabstand und ist mit längeren Zinken ausgestattet. Der XL ermöglicht eine tiefere Einbringung und besitzt einen verbesserten Durchfluss, wenn dieser am meisten benötigt wird. Der von Peecon entwickelte Häckslerverteilerkopf mit 10 rotierenden Rundmessern verteilt die Gülle perfekt gleichmäßig über 50 mm dicke Zulaufschläuche zu den Federblattzinken, die einen gegenseitigen Abstand von 330 mm besitzen.

Die **Ackerlandverteiler** sind darüber hinaus mit soliden, verstellbaren Laufrädern und einer Beleuchtung ausgestattet. Ab der BB 430 ist der Rahmen hydraulisch klappbar. Eine hydraulische Ver- und Entriegelung sorgt für einen sicheren Transport des Gleitfußverteilers. Der Ackerlandverteiler von Peecon kann außerdem um eine Rolle und ggf. um einen Umbausatz ergänzt werden, um die Gülleaustragung auch auf Grasland zu ermöglichen.



Ackerlandverteiler		300	430	500	570	620	300 XL	430 XL	500 XL	570 XL	620 XL
Arbeitsbreite	m	3	4,3	5	5,7	6,2	3	4,3	5	5,7	6,2
Länge (A)	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Breite (B)	mm	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Höhe (C)	mm	2800	2800	3000	3330	3630	2940	2940	3140	3470	3770
Breite total (D)	mm	2970	4290	4950	5610	6150	2970	4290	4950	5610	6150
Anzahl Elemente		9	13	15	17	19	9	13	15	17	19
Eigen-gewicht	kg	785	1180	1260	1335	1480	850	1270	1360	1440	1550



Serienausrüstung

- Lackierter Grundrahmen aus Rohr mit Vierpunktturm
- Kongskilde Federblattzinken
- Ersetzbare Meißel und Einspritzrohr
- Gegenseitiger Abstand der Zinken 330 mm
- Transparente Zulaufschläuche Ø 50 mm
- Hydraulisch angetriebener Häckslerverteilerkopf
- 4" Zulaufschlauch und Dosierhahn
- 2 Laufräder mit Spindelverstellung
- Ab BB 430 hydraulisch aufklappbarer Seiten rahmen und Verriegelung
- Beleuchtung
- Type XL hat einen größeren Zinkeabstand und längere Zinken

Artikelcode	Umschreibung
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
Gegen Minderpreis lieferbare Optionen	
415-903-013-001	Breitesprenger statt Häckslerverteilerkopf und Einspritzrohren für BB 300
415-903-014	BB 300 eco: Breitesprenger statt Häckslerverteilerkopf und 13 feste Zinken statt Kongskilde Federblattzinken
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
415-903-002	Ausblaseeinrichtung für den Häckslerverteilerkopf
415-903-025	Automatische Umkehrinrichtung für Häckslerverteilerkopf
415-903-015	Rohrstabwalze mit 8 Rohren Ø 420 mm für BB 300 / BB 300 XL
415-903-016-001	3-Teilige Rohrstabwalze mit 8 Rohren Ø 420 mm für BB 430 / BB 430 XL
415-903-016-002	3-Teilige Rohrstabwalze mit 8 Rohren Ø 420 mm für BB 500 / BB 500 XL
415-903-016-003	3-Teilige Rohrstabwalze mit 8 Rohren Ø 420 mm für BB 570 / BB 570 XL
415-903-016-004	3-Teilige Rohrstabwalze mit 8 Rohren Ø 420 mm für BB 620 / BB 620 XL
415-903-003	6" Zulaufschlauch und Dosierhahn statt 4"
415-903-021	Blattgefederte Sternrolle - pro Zinke
415-903-023	Umbausatz nach Schleppschlauchverteiler - pro Zinke
415-903-024	Umbausatz nach Graslandverteiler - pro Zinke
415-903-047	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern

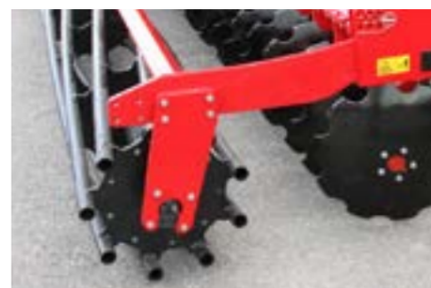
Kurzscheibeneggen Gülleverteiler

Wer sich eine perfekte Gülleverteilung auf Ackerland wünscht, für den ist der **Peecon Kurzscheibeneggen Gülleverteiler** die allererste Wahl. Der SEB bietet selbst auf einem Acker mit Pflanzenresten eine perfekte Funktion und eine hohe Leistung.

Beim **Kurzscheibeneggen Gülleverteiler** handelt es sich um eine Scheibenegge mit 560 mm großen Scheiben und einem Balkenabstand von 100 cm. Die stabilen und gebogenen Scheibenelemente verleihen der Maschine ein enormes Maß an Beständigkeit. Die Scheibenelemente sind an Gummis aufgehängt, wodurch sie beim Auftreffen auf Hindernisse im Feld wie z. B. Steine ausweichen können. Die doppelt ausgeführten Kegellager mit ihren überdimensionierten Lagergehäusen stellen ein stabiles Betriebsverhalten der Scheibenelemente sicher. Dank der überdimensionierten Lagergehäuse ist die Maschine sehr wartungsarm. Serienmäßig ist diese Maschine ausgestattet mit Wartungsfreie Lagerung.

Der **Kurzscheibeneggen Gülleverteiler** ist in Arbeitsbreiten von 3 - 4 - 4,5 - 5 und 6 m erhältlich. Hochgeklappt befindet sich die Maschine innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Transportbreite. Ausgeklappt hingegen bietet der SEB XL eine gute Bodenfolgung und somit ein perfektes Arbeitsergebnis. Der von Peecon entwickelte Häckslverteilerkopf mit 10 rotierenden Rundmessern verteilt die Gülle perfekt gleichmäßig über 50 mm dicke Zulaufschläuche zu den Scheiben der ersten Reihe, mit denen die Gülle in den Boden eingetragen wird.

Der **Kurzscheibeneggen Gülleverteiler** sind mit LED Beleuchtung ausgestattet. Die XLH-Modelle sind hydraulisch hochklappbar und besitzen für den sicheren Transport eine hydraulische Verriegelung. Der Kurzscheibeneggen Gülleverteiler steht für eine hohe Leistung unter praktisch allen Betriebsbedingungen!



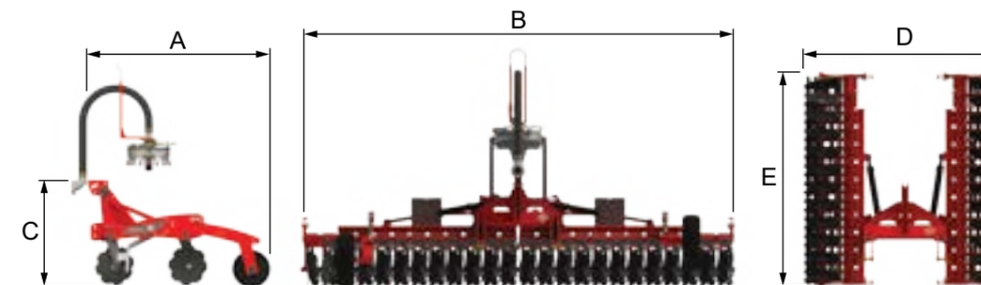
419-903-046



419-903-003



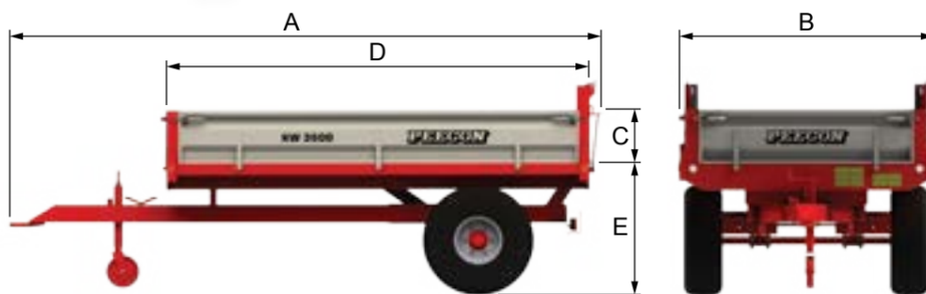
<i>Kurzscheibeneggen Gülleverteiler</i>						
		300 XL	400 XLH	450 XLH	500 XLH	600 XLH
Arbeitsbreite	m	3	4	4,5	5	6
Länge (A)	mm	2480	2545	2545	2545	2545
Breite total (B)	mm	3000	4000	4500	5000	6000
Höhe (C)	mm	3100	3100	3100	3100	3100
Breite (D)	mm	3000	2980	2980	2980	2980
Höhe total (E)	mm	3100	2000	2250	2500	3000
Anzahl Scheiben		22	30	34	38	46
Eigen-gewicht	kg	1550	2900	3000	3100	3500



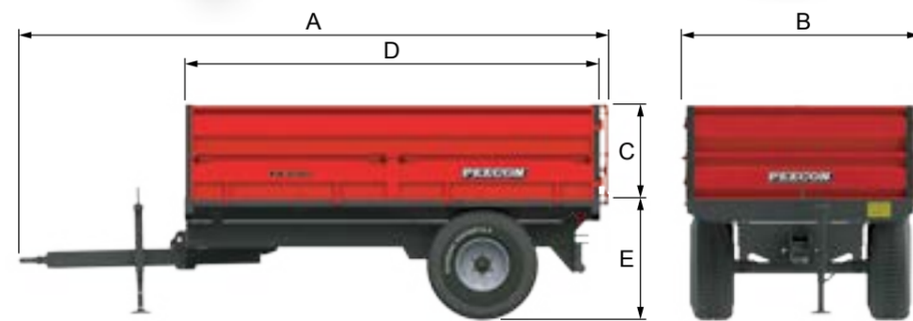
Grundausrüstung

- 2 Reihen großen, gehärtete stählerne Scheiben Ø 560 mm
- Balkenabstand 100 cm
- Wartungsarme Lagerung mit überdimensionierten Kegellagern
- Einzel gelagerte Scheibenelemente mit dreieckigen Gummis für maximale Bewegungsfreiheit der Scheiben
- Stabiler, pulverbeschichteter Hauptrahmen mit robustem ausgestattetem Turm
- 300 XL: Unterlenkeranschluß 3 Punkte Kat. II und III
- 400 bis 600 XLH: Unterlenkeranschluß Kat. III/Quick hitch
- Hydraulisch klappbar für Straßentransport mit Hydraulische Entriegelung (nicht anwendbar für 300 XL)
- Vorbereitet für eine Walze oder Saatstriegel
- Hydraulisch angetriebener Häckslverteilerkopf
- Transparente Zulaufschläuche Ø 50 mm
- Galvanisiertes Auslaufen nach erste reih scheiben
- 4" Zulaufschlauch und Dosierhahn
- LED Beleuchtung an die Rückseite
- Lieferung ohne Walze

Artikelcode	Umschreibung
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
Andere Modelle auf Anfrage	
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
419-903-030	4 Punkte anhängung angemessen für Montage hinter ein 4 Punkte Peecon Hebeeinrichtung
419-903-032	Seitenplatte rechts (Hand-Modell)
419-903-033	Satz Seitenscheiben rechts
419-903-003	6" Zulaufschlauch und Dosierhahn statt 4"
419-903-002	Ausblaseinrichtung für den Häckslverteilerkopf
419-903-025	Automatische Umkehrinrichtung für Häckslverteilerkopf
419-903-034	Auslaufen 60 mm statt 50 mm
419-903-048	Tiefeneinstellungsräder vorne
419-903-042	Stabwalze Ø 520 mm 300 XL
419-903-043	Stabwalze Ø 520 mm 400 XLH
419-903-044	Stabwalze Ø 520 mm 450 XLH
419-903-045	Stabwalze Ø 520 mm 500 XLH
419-903-046	Stabwalze Ø 520 mm 600 XLH
419-903-035	Packerwalze
419-903-036	Saatstriegel 300 XL
419-903-037	Saatstriegel 400 XLH
419-903-038	Saatstriegel 450 XLH
419-903-039	Saatstriegel 500 XLH
419-903-040	Saatstriegel 600 XLH
419-903-047	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern



Kippwagen		1000	2500	3500	4000
Kapazität	Tonne	3	2,5	3,5	4
Inhalt	m ³	--	1,2	2,5	2,5
Länge total (A)	mm	5700	3345	4640	4640
Breite (B)	mm	2200	1500	2000	2000
Höhe Aufsetzwände (C)	mm	300	400	400	400
Länge Aufsetzwände (D)	mm	4050	2000	3300	3300
Typ / Achse	mm	60	60	60	Handbremse 60
Eigen-gewicht	kg	990	770	1060	1060



Kippwagen		6000	6000+
Kapazität	Tonne	6	6
Inhalt	m ³	4,2	8,4
Länge total (A)	mm	5270	5270
Breite (B)	mm	2100	2100
Höhe Aufsetzwände (C)	mm	500	1000
Länge Aufsetzwände (D)	mm	4000	4000
Typ / Achse	mm	Handbremse 60	Handbremse 60
Eigen-gewicht	kg	1500	1800

Serienausrüstung

PW 1000

- Galvanisiertes Anhänger für sicheres Transport von Schwenklader Greifer
- Verstellbares Zugöse
- Mechanische Stützfuß
- Beleuchtung und Reflektoren
- Einschließlich Bereifung

KW 2500 - 3500

- Lackiertes Fahrgestell mit Unteranhangung
- Feste Zugöse, Höhe 450 mm
- Stützrad
- Feste Achse 6 Bolzen, ohne Bremse
- Lackierter Behälter hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Schlepper
- Obenscharnierte Hinterwanne mit manueller Verriegelung
- Stahlboden und galvanisierten abnehmbare Aufsetzwände, Plattendicke 3 mm
- Beleuchtung und Reflektoren
- Einschließlich Bereifung

KW 4000

- Wie KW 3500, aber mit Bremse nach EU 167/2013

KW 6000 (+)

- Lackierte Behälter und Fahrgestell mit Unteranhangung
- Feste Zugöse, verstellbare Deichsel
- Stützfuß
- Feste Achse 6 Bolzen, handgebremst
- Lackierter Behälter hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Schlepper
- 2-Teilige Hinterwanne mit Getreideschieber
- Stahlboden und abnehmbare Wände, Plattendicke 3 mm
- Beleuchtung und Reflektoren
- Einschließlich Reifen Gebraucht 15R22.5



Artikelcode	Umschreibung
500-010	PW 1000
500-025	KW 2500
500-035	KW 3500
500-040	KW 4000

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

500-904-036	Wandhöhe 400 mm und galvanisierten Aufsetzwände 500 mm
500-904-037	Wandhöhe 400 mm und galvanisierten Aufsetzwände 900 mm
500-025-003-901	Komplett-Set galvanisierten Aufsetzwände 500 mm für KW 2500 Nachlieferung
500-040-003-901	Komplett-Set galvanisierten Aufsetzwände 500 mm für KW 3500/4000 Nachlieferung
500-040-004-901	Komplett-Set galvanisierten Aufsetzwände 900 mm für KW3500/4000 Nachlieferung
500-904-003-002	Hydraulisch gebremste Achse statt Handbremse für KW 4000
500-904-038	Zughaken hinten
500-904-053	PVG Ausstattung Belgien (ausschl. PVG Prüfung), nur möglich für KW 4000
500-904-057	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse, Crashpuffer und Beleuchtung

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

500-904-048-001	10.0/75x15.3	(270 x 760 mm) (6L) (Serie KW 2500, keine andere möglich) (Abm. 1000 mm) pro 2
500-904-049-001	11.5x15	(305 x 870 mm) (6L) (Serie bei KW 3500/4000) (Abm. 1050 mm) pro 2
500-904-050-001	15.0/55x17	(410 x 870 mm) (6L) (Abm. 1050 mm) pro 2
500-904-051-001	19.0/45x17	(505 x 870 mm) (6L) (Abm. 1050 mm) pro 2

Artikelcode	Umschreibung
501-060	KW 6000
503-060	KW 6500 (incl. aufsetz 500 mm)

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

501-904-006	Hydraulisch betätigte Bremsachse
501-904-038	Zughaken hinten
501-904-053	PVG Ausstattung Belgien (ausschl. PVG Prüfung)

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

501-904-052-001	Gebraucht 15R22.5	(385 x 1080 mm) (6L)	(Abm. E 1200 mm)
501-904-050-002	15.0/55x17	(410 x 870 mm) (6L)	(Abm. E 1095 mm) pro 2
501-904-051-002	19.0/45x17	(505 x 870 mm) (6L)	(Abm. E 1095 mm) pro 2
501-904-054-001	385/65R22.5	(385 x 1080 mm) (6L)	(Abm. E 1200 mm) pro 2
501-904-055-001	400/60x15.5	(400 x 840 mm) (6L)	(Abm. E 1095 mm) pro 2
501-904-056-001	435/50R19.5	(435 x 920 mm) (6L)	(Abm. E 1120 mm) pro 2

Cargo Tandem

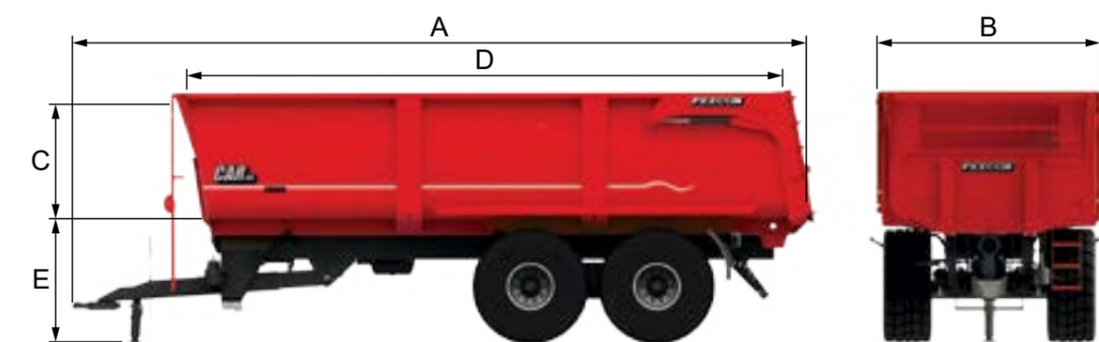
Die **Peecon Cargo Tandem Kippwagen** sind äußerst beständig und bieten einen hohen Fahrkomfort. Alle Kippwagen sind hierfür mit einem robusten und stabilen Vierkantrrohr-Chassis ausgestattet. Die Bodendicke der Behälter beträgt serienmäßig 6 mm, während die Wände aus 4 mm dickem Stahl gefertigt sind. Der Behälter ist an der Unterseite und an den Seiten zusätzlich mit Vierkantröhren und Streben verstärkt. Hierdurch erhält man eine erhöhte Torsionsfestigkeit, falls Produkte mit einem höheren spezifischen Gewicht geladen werden sollten. Alle Behälter sind konisch ausgeführt, was zu einer hervorragenden Produktentladung führt. Alle Behälter der Cargo-Serie werden sandgestrahlt, flammgespritzt und anschließend mit mindestens 2 Lackschichten spritzlackiert.

Die Cargo-Modelle sind serienmäßig mit stabilen, durchlaufenden Achsen ausgestattet, die bei den Modellen Cargo 16000, 18000 und 20000 in einer hydraulischen Federung aufgehängt sind. Auch die Zugdeichsel ist beim Cargo 18000 und 20000 standardmäßig hydraulisch gefedert. Die Kombination aus hydraulischer Deichselfederung mit einem gefederten Untergestell sorgt im belasteten Zustand für einen hohen Fahrkomfort und verhindert im unbelasteten Zustand ein Aufspringen des Kippwagens. Auch eine Überneigung des Wagens in Kurven gehört der Vergangenheit an. Die standardmäßige Behälterhöhe der Cargo-Modelle beträgt 1.200 mm (mit Ausnahme von die Cargo 10000), wobei optionale Höhen von 1.400 mm, 1.500 mm oder 1.600 mm als Ganzbehälter möglich sind. Dank der zahlreichen Optionen können wir unsere Cargo-Modelle an all Ihre Wünsche anpassen. Auch von den Standardmaßen abweichende Behälterabmessungen sind möglich!

Alle Modelle besitzen eine Außenbreite von 2.550 mm, die nicht nur den heutigen, sondern auch zukünftigen Straßenverkehrsgesetzen entspricht. Breitere Behälter sind auf Anfrage erhältlich.



Cargo Tandem		10000	14000	16000	16000 XL	18000	18000 XL	20000	20000 XL
Kapazität	Tonne	10	14	16	16	18	18	20	20
Inhalt (incl. 250mm Erweiterung)	m ³	10	16	19	20	21	23	24	26
Länge total (A)	mm	6590	6590	7340	7750	8090	8490	8840	9350
Breite (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Höhe wagen (C)	mm	650	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Länge wagen (D)	mm	4900	5000	5700	6050	6350	6800	7200	7550
Höhe chassis	mm	1350	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Inhalt Zylinder	ltr	19	20	28	33	39	45	45	55
Typ / Achse	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
Eigen-gewicht	kg	3800	4500	5250	5900	6000	6400	7200	7800





310-902-008-001



310-902-034



Anständig chassis



310-902-038-...



310-902-179



310-902-028



310-902-063



Hydr. Aufsetzwände



GOODYEAR 445/65R22.5 MST



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



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



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



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



PEECON 550/60x22.5 328



MICHELIN 24R20.5 XS



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



MICHELIN 710/50R26.5

Cargo XBIB

Serienausrüstung

- Universales Fahrgestell lackiert in grau (RAL 7021) und Behälter gestrahlt, metallisiert und lackiert in Peecon rot
- Drehbare Zugöse
- Gefederte Deichsel mit Gummiblöcke Oben- oder Unteranhangung, ab Cargo 18000 hydraulisch gefedert/verstellbar #
- Hydraulischer Stützfuß mit einer handbedienten Pumpe
- Blockierung der Hinterachse (anwendbar nur für die Hydraulische Tandems)
- Gefederte Achse 10 Bolzen hydraulisch gebremst, Spurbreite 1.900 mm
- Konischer Behälter (30 mm) hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Schlepper
- Hydraulische Heckklappe mit Getreideschieber #
- Plattendicke Stahlboden 6 mm und Wände 4 mm
- Gesamte Außenbreite 2.550 mm (Innenbreite 2.280 mm)
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Reifen Cover 15R22.5

Artikelcode Umschreibung

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

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen

310-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 310-902-007)
310-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
310-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 310-902-086)
310-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 310-902-187)
310-902-089	TÜV 25 KMH Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
310-902-090	TÜV 40 KMH Ausst. Deutschwagen und, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
310-902-088-001	TÜV 40 KMH Ausst. Deutschland, idem, Achsabstand 1.800 mm, anwendbar ab Cargo 16000
310-902-092	ALB Druckluftregler (für Luftbremsssystem)
310-902-087	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

310-902-019-001	Erhöhte Vorderseite 250 mm
310-902-020	Aufsetzwände 250 mm (extra Aufsetzwände 600 mm ist möglich)
310-902-021	Aufsetzwände 600 mm
310-902-039	Höherer Behälter 1400 mm statt 1200 mm
310-902-032	Höherer Behälter 1600 mm statt 1200 mm
310-902-033	Breiterer Behälter 2400 mm statt 2280 mm innen
310-902-179	Boden aus Edelstahl oder Hardox
310-902-034	Ackerbau-Ausführung: Plexiglasplatte hinter Sichtfenster, erhöhte Vorderwand (+ 250 mm), Arbeitsscheinwerfer im Behälter, Schraubverschluss für Heckklappe, Ablage für Abdeckplane und Treppe vorne am Behälter
310-902-003	Achse mit Nachlauf lenkung mit hydraulischer Blockierung #
310-902-005	Mechanische/hydraulische Zwang lenkung hintere Achse
310-902-049-002	Elektrische Auswuchtung der Lenkachse(n)
310-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS (nur in Kombination mit option 310-902-005)
310-902-007	Druckluft gebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)

Artikelcode

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

310-902-044-...	Druckluft gebremste Achse mit Beibehaltung des hydraulischen Bremssystems
310-902-008-001	Doppelwirkender Schleppfuß #
310-902-009	Hydraulisch gefederte/verstellbare Deichsel für Cargo 10000, 14000 und 16000 #
310-902-093	Topfdruckzylinder mit Akkumulator #
310-902-175	BPW Pendelachsaggregate 24 Tonnen (ab Cargo 18000)
310-902-176	ADR Parabelfeder Fahrwerk 24 Tonnen (ab Cargo 18000)
310-902-172	Mechanischer Triebachse System, 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
310-902-173	Mechanischer Triebachse System, Lenkachse 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
310-902-174	Triebachse System über LS-System beim Zapfwellenantrieb (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
310-902-023	Hinterwand mit 2 Drehtüren und 2 Getreideschieber
310-902-040-001	Zahnradpumpe 116 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380
310-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
310-902-014	Kunststoff Schutz mit Metall Abdeckplatte (Serie bei Option TÜV 40 KMH)
310-902-111-002	Schmales Fahrgestell Gesamtbreite 2.550 mm in Kombination mit Reifen Michelin 24R20.5
310-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
310-902-028	Arbeitsscheinwerfer im Behälter
310-902-042	Kugelumlaufgelenk Scharmüller/Sauerman 80 mm
310-902-030-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
310-902-041	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwang lenkung und Topfdruckzylinder
310-902-144-...	Vorbereitung für Aufbau des VBK Covering Abdeckungssystem (12V oder hydraulisch)
310-902-094	Anpassung Ventilblock für Loadsening
310-902-085-...	Elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
310-902-185	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)

Gegen Aufpreis lieferbare Wiegeeinrichtungen

310-902-038-...	Elektronische Wiegeeinrichtung mit LCD Display
310-902-017	Drucker für Wiegeeinrichtung
310-902-018	Wiegeeinrichtung geeicht Klasse IV mit Drucker und Winkelkompensator

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

310-902-067-...	Cover 15R22.5	(385 x 1080 mm) (10L)
310-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5	(455 x 1150 mm) (10L)
310-902-066-...	Peecon 550/60x22.5	(550 x 1230 mm) (10L)
310-902-115-...	Alliance/BKT 560/60R22.5	(555 x 1245 mm) (10L)
310-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5	(600 x 1250 mm) (10L)
310-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10L)
310-902-081-...	Michelin 600/55R26.5	(600 x 1350 mm) (10L)
310-902-079-...	Michelin 24R20.5	(600 x 1380 mm) (10L)
310-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5	(650 x 1360 mm) (10L)
310-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.w5	(700 x 1350 mm) (10L)
310-902-116-...	Alliance/BKT 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10L)
310-902-082-...	Michelin 710/50R26.5	(710 x 1380 mm) (10L)
310-902-122-...	Alliance/BKT 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10L)
310-902-121-...	Michelin 710/50R30.5	(710 x 1490 mm) (10L)

Die **Peecon Cargo Tridem Kippwagen** sind äußerst beständig und bieten einen hohen Fahrkomfort. Alle Kippwagen sind hierfür mit einem robusten und stabilen Vierkantrrohr-Chassis ausgestattet. Die Bodendicke der Behälter beträgt serienmäßig 6 mm, während die Wände aus 4 mm dickem Stahl gefertigt sind. Der Behälter ist an der Unterseite und an den Seiten zusätzlich mit Vierkantröhren und Streben verstärkt. Hierdurch erhält man eine erhöhte Torsionsfestigkeit, falls Produkte mit einem höheren spezifischen Gewicht geladen werden sollten. Alle Behälter sind konisch ausgeführt, was zu einer hervorragenden Produktentladung führt. Alle Behälter der Cargo-Serie werden sandgestrahlt, flammgespritzt und anschließend mit mindestens 2 Lackschichten spritzlackiert.

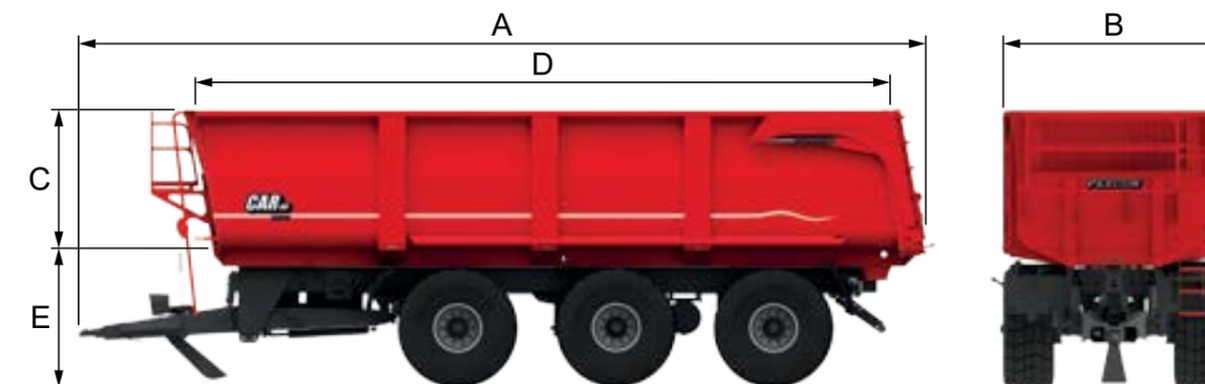
Die Cargo-Modelle sind serienmäßig mit stabilen und durchlaufenden Achsen ausgestattet, die beim Cargo 28000 und 28000 XL in einer hydraulischen Federung aufgehängt sind. Auch die Zugdeichsel ist bei allen Cargo Tridem-Modellen standardmäßig hydraulisch gefedert. Die Kombination aus hydraulischer Deichselfederung mit einem gefederten Untergestell sorgt im belasteten Zustand für einen hohen Fahrkomfort und verhindert im unbelasteten Zustand ein aufspringen des Kippwagens. Eine Überneigung des Wagens in Kurven gehört somit der Vergangenheit an.

Die standardmäßige Behälterhöhe der Cargo-Modelle beträgt 1.200 mm, wobei optionale Höhen von 1.400 mm, 1.500 mm oder 1.600 mm als Ganzbehälter möglich sind. Dank der zahlreichen Optionen können wir unsere Cargo-Modelle an all Ihre Wünsche anpassen. Auch von den Standardmaßen abweichende Behälterabmessungen sind möglich!

Alle Modelle besitzen eine Außenbreite von 2.550 mm, die nicht nur den heutigen, sondern auch zukünftigen Straßenverkehrsgesetzen entspricht. Breitere Behälter sind auf Anfrage erhältlich.



Cargo Tridem		21000	25000	28000	28000 XL
Kapazität	Tonne	21	25	28	28
Inhalt (incl. 250mm Erweiterung)	m ³	21	21	26,5	28
Länge total (A)	mm	8840	8840	9640	10140
Breite (B)	mm	2550	2550	2550	2550
Höhe wagen (C)	mm	1200	1200	1200	1200
Länge wagen (D)	mm	7050	7050	8000	8500
Höhe chassis	mm	1460	1460	1460	1460
Inhalt Zylinder	ltr	40	58	68	69
Typ / Achse	mm	Tridem/110	Tridem/150	Hydr. Tridem BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150
Eigen-gewicht	kg	7000	7500	10000	10550





310-902-040-001



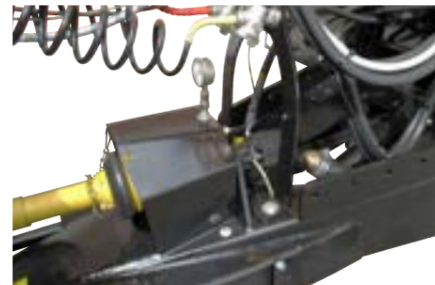
310-902-063



310-902-025



310-902-021



310-902-040-001



310-902-008-...



310-902-028



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



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



TECHKING 24R20.5 **Dragon King 22**



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



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



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



MICHELIN 24R20.5 **XS**



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



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

Serienausrüstung

- Universales Fahrgestell lackiert in grau (RAL 7021) und Behälter gestrahlt, metallisiert und lackiert in Peecon rot
- Drehbare Zugöse
- Hydraulisch gefedert/verstellbare Deichsel Oben- oder Unteranhangung #
- Hydraulischer Stützfuß mit handbedientem Pumpe
- Blockierung hinterachse (nur anwendbar für Cargo 28000)
- Gefederte Achse 10 Bolzen hydraulisch gebremst, wovon hintere Achse mit Nachlauflenkung
- Konischer Behälter (30 mm) hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Schlepper
- Hydraulische Heckklappe mit Getreideschieber #
- Plattendicke Stahlboden 6 mm und Wände 4 mm
- Gesamte Außenbreite 2.550 mm (Innenbreite 2.280 mm)
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Reifen Cover 15R22.5

Artikelcode	Umschreibung
310-210-001	Cargo 21000
310-250-001	Cargo 25000
310-280-001	Cargo 28000
310-280-002	Cargo 28000 XL

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen

- 310-902-183 Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 310-902-007)
- 310-902-086 PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
- 310-902-187 PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 310-902-086)
- 310-902-188 PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 310-902-187)
- 310-902-089 TÜV 25 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
- 310-902-090 TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
- 310-902-088-001 TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, idem, Achsabstand 1800 mm
- 310-902-092 ALB Druckluftregler (für Luftbremssystem)
- 310-902-087 Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

- 310-902-019-001 Erhöhte Vorderseite 250 mm
- 310-902-020 Aufsetzwände 250 mm (extra Aufsetzwände 600 mm ist möglich)
- 310-902-021 Aufsetzwände 600 mm
- 310-902-025 Schützholzbalken 100x100 mm (Abmessung darf abweichen)
- 310-902-039 Höherer Behälter 1400 mm statt 1200 mm
- 310-902-032 Höherer Behälter 1600 mm statt 1200 mm
- 310-902-033 Breiterer Behälter 2400 mm statt 2280 mm innen
- 310-902-179 Boden aus Edelstahl oder Hardox
- 310-902-034 Ackerbau-Ausführung: Plexiglasplatte hinter Sichtfenster, erhöhte Vorderwand (+ 250 mm), Arbeitsscheinwerfer im Behälter, Schraubverschluss für Heckklappe, Ablage für Abdeckplane und Treppe vorne am Behälter
- 310-902-006-001 2 Achse mechanische/hydraulische Zwangslenkung
- 310-902-049-002 Elektrische Auswuchtung der Lenkachsen
- 310-902-140 Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS
- 310-902-007 Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
- 310-902-044-... Druckluftgebremste Achse mit Beibehaltung des hydraulischen Bremssystems
- 310-902-008-... Doppelwirkender Schleppfuß #
- 310-902-093 Topfdruckzylinder mit Akkumulator #
- 310-902-012-001 Tridem mit hydraulischer Federung und BPW Achse 150 mm statt normaler Blattfeder (Serie bei Cargo 28000) #

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
310-902-172	Mechanischer Triebachse System, 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
310-902-173	Mechanischer Triebachse System, Lenkachse 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
310-902-174	Triebachse System über LS-System beim Zapfwelle antrieb (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
310-902-023	Hinterwand mit 2 Drehtüren und 2 Getreideschieber
310-902-040-001	Zahnradpumpe 116 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380 (Serie bei Cargo 28000)
310-902-063	Kunststoff Schutze vorne und hinten
310-902-014	Kunststoff Schutze mit Metall Abdeckplatte (Serie bei Option TÜV 40 KMh)
310-902-111-002	Schmales Fahrgestell Gesamtbreite 2550 mm in Kombination mit Reifen Michelin 24R20.5
310-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
310-902-028	Arbeitsscheinwerfer im Behälter
310-902-042	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
310-902-030-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
310-902-041	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwangslenkung und Topfdruckzylinder
310-902-144-...	Vorbereitung für Aufbau des VBK Covering Abdeckungssystem (12V oder hydraulisch)
310-902-094	Anpassung Ventilblock für Loadsensing
310-902-085-...	Elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
310-902-185	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
Gegen Aufpreis lieferbare Wiegeeinrichtungen	
310-902-038-...	Elektronische Wiegeeinrichtung mit LCD Display
310-902-017	Drucker für Wiegeeinrichtung
310-902-018	Wiegeeinrichtung geeicht Klasse IV mit Drucker und Winkelkompensator
Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
310-902-067-002	Cover 15R22.5 (385 x 1080 mm) (10L) pro 6
310-902-099-003	Goodyear 445/65R22.5 (455 x 1150 mm) (10L) pro 6
310-902-066-002	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L) pro 6
310-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10L) pro 6
310-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 6
310-902-081-...	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L) pro 6
310-902-135-001	Michelin 600/60R30.5 (639 x 1495 mm) (10L) pro 6
310-902-079-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10L) pro 6
310-902-178-003	Techking 24R20.5 (600 x 1375 mm) (10L) pro 6
310-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10L) pro 6
310-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10L) pro 6
310-902-082-002	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10L) pro 6
310-902-122-005	Alliance/BKT 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L) pro 6
310-902-121-002	Michelin 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L) pro 6

Cargo Sandkippwagen

Die **Peecon Cargo Sandkippwagen** wurde für allerschwerste Einsatzbedingungen entwickelt. Diese Kippwagen der Cargo-Produktreihe sind standardmäßig mit zahlreichen Optionen ausgestattet, wodurch sie ganz besonders beständig gegenüber schwersten Einsatzbedingungen sind. Die Cargo-Serie an Sandkippern bietet Ladekapazitäten zwischen 13 t bis 27 t. Für jeden Bedarf steht ein passendes Modell zur Verfügung.

Die Euroline-Behälter dieser Cargo-Modelle sind standardmäßig aus Hardox 450 mit einer Dicke von 6 mm gefertigt. Darüber hinaus ist der Behälter mit einem sehr stabilen Vierkantrohr verstärkt. Die Behälter sind konisch ausgeführt, was zu einer hervorragenden Produktentladung führt. Das stabile Vierkantrohr-Chassis steht in unterschiedlichen Ausführungen mit durchlaufenden Achsen zur Verfügung. Die Cargo-Modelle 27000 und 27000 XL Sand sind standardmäßig mit einem hydraulisch gefederten Unterwagen ausgestattet und optional mit einem Tridex HD-O lieferbar. Diese Modelle besitzen eine eigene Hydraulikanlage, um eine große Kippleistung sicherzustellen. Der Kippzylinder besitzt eine optimale Position, wodurch er seine maximale Kapazität entfalten kann.

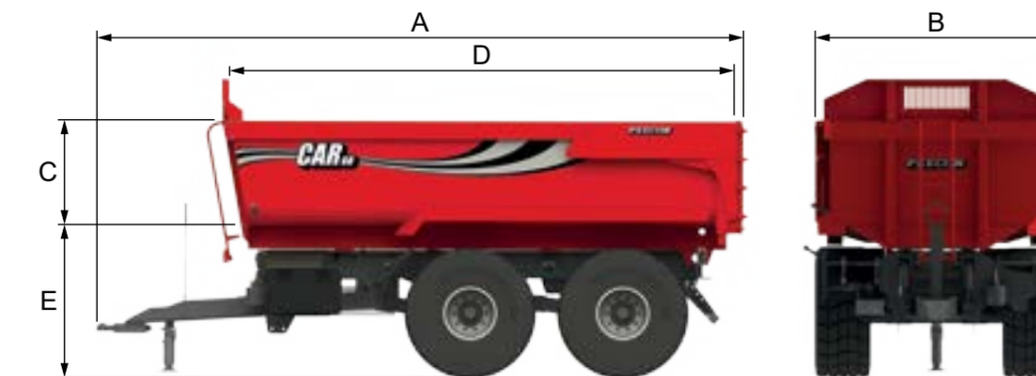
Alle Behälter der Cargo-Serie werden sandgestrahlt, flammgespritzt und anschließend mit mindestens 2 Lackschichten spritzlackiert. Dank einer langen Liste an Optionen lassen sich die Cargo-Sandkippwagen an all Ihre Wünsche anpassen.

Alle Modelle besitzen eine Außenbreite von 2.550 mm, die nicht nur den heutigen, sondern auch zukünftigen Straßenverkehrsgesetzen entspricht. Breitere Behälter sind auf Anfrage erhältlich.



Cargo Sandkippwagen		13000	16000	22000	25000	27000	27000 XL
Kapazität	Tonne	13	16	22	25	27	27
Inhalt	m ³	6,0	7,0	11,5	13,5	17	18
Länge total (A)	mm	5750	6500	6550	6550	8050	8400
Breite (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Höhe wagen (C)	mm	650	650	1000	1200	1200	1200
Länge wagen (D)	mm	4250	5000	5200	5200	6500	6900
Höhe chassis (E)	mm	1380	1460	1460	1460	1460	1500
Inhalt Zylinder	ltr	20	27	33/39	33/39	58	80
Typ / Achse	mm	Rocking/120	Boggie/100	Rocking ADR/150	Rocking BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150	Hydr. Tridem BPW/150
Eigen-gewicht	kg	4900	4900	5750	6500	9600	10700

* Nicht zulässig in allen Ländern im Falle des Straßenverkehrs





320-902-035



320-902-042



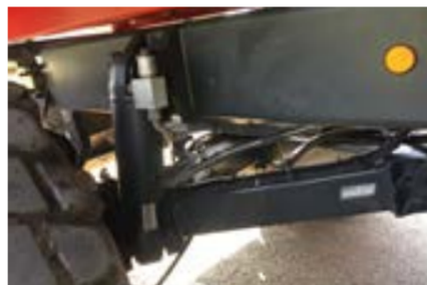
320-902-030-001



320-902-025



320-902-138



320-902-110-002



320-902-038-...



320-902-085-...



GOODYEAR 435/50R19.5



PEECON 550/60x22.5 328



MICHELIN 24R20.5 XS



ALLIANCE 650/55R26.5 380 BKT



MICHELIN 710/50R26.5 Cargo XBIB



GOODYEAR 445/65R22.5 MST



ALLIANCE 600/55R22.5 380



TECHKING 24R20.5 Dragon King 22 BKT



ALLIANCE 700/50x26.5 328 BKT



ALLIANCE 710/50R30.5 390 BKT

Serienausrüstung

- Universales Fahrgestell lackiert in grau (RAL 7021) und Behälter gestrahlt, metallisiert und lackiert in Peecon rot
- Drehbare Zugöse
- Gefederte Deichsel mit 2 Gummiblöcke, Oben- oder Unteranhangung, ab Cargo 22000 Sand hydraulisch gefedert/verstellbar #
- Hydraulischer Stützfuß mit handbedientem Pumpe
- Blockierung der Hinterachse (anwendbar nur für die Hydraulische Tridem)
- Schaukelachse 10 Bolzen hydraulisch gebremst, Spurbreite 1.900 mm
- Behälter hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Schlepper
- Hydraulische Heckklappe #
- Plattendicke Stahlboden und Wände 6 mm
- Gesamte Außenbreite 2550 mm (Innenbreite 2280 mm)
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Cargo 13000 Sand ist nur lieferbar mit Reifen Goodyear 435/50R19.5
- Ab Cargo 16000 Sand Reifen Cover 15R22.5

Artikelcode	Umschreibung
320-130	Cargo 13000 Sand
320-160	Cargo 16000 Sand
320-220	Cargo 22000 Sand
320-250	Cargo 25000 Sand
320-270-001	Cargo 27000 Sand
320-270-002	Cargo 27000 XL Sand

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen	
320-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 320-902-007)
320-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
320-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 320-902-086)
320-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 320-902-187)
320-902-089	TÜV 25 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
320-902-090	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
320-902-088-001	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, idem, Achsabstand 1800 mm, anwendbar ab Cargo 16000 Sand
320-902-092	ALB Druckluftregler (für Luftbremsystem)
320-902-087	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und fester DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
320-902-019-001	Erhöhte Vorderseite 250 mm
320-902-020	Aufsetzwände 250 mm
320-902-025	Schutzholzbalken 100x100 mm (Abmessung darf abweichen)
320-902-026	Silage Aufbau 1200 mm, Inhalt +15 m3
320-902-003	Achse mit Nachlauflenkung mit hydraulischer Blockierung #
320-902-005	Mechanische/hydraulische Zwanglenkung hintere Achse (Serie bei Cargo 27000 Sand)
320-902-006-002	2 BPW Achse mechanische/hydraulische Zwanglenkung für Cargo 27000 Sand
320-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS (nur in Kombination mit option 320-902-005)
320-902-007	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
320-902-044-...	Druckluftgebremste Achse mit Beibehaltung des hydraulischen Bremssystems
320-902-008-...	Doppeltwirkender Schleppfuß # (nicht möglich mit Tridem Modelle)
320-902-009	Hydraulisch gefederte/verstellbare Deichsel für Cargo 16000 Sand #
320-902-040-001	Zahnradpumpe 116 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380 (Serie bei Cargo 27000 Sand)
320-902-040-002	Plunjerpumpe 300 Bar, 100 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
320-902-110-001	Originale Tridex HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (2 Achsen)
320-902-110-002	Originale Tridex HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (3 Achsen)
320-902-172	Mechanischer Triebachse System, 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
320-902-173	Mechanischer Triebachse System, Lenkachse 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
320-902-174	Triebachse System über LS-System beim Zapfwelle antrieb (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
320-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
320-902-014	Kunststoff Schutze mit Metall Abdeckplatte (Serie bei Option TÜV 40 KMh)
320-902-111-002	Schmales Fahrgestell Gesamtbreite 2550 mm in Kombination mit Reifen Michelin 24R20.5
320-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
320-902-028	Arbeitsscheinwerfer im Behälter
320-902-029	Ablage für Abdeckplane
320-902-035	Behälter Euroline-Modell mit Boden und Wände aus Hardox/Quard, Höhe Wände 1200 mm
320-902-031	Achse obenauf (mit boggie)
320-902-042	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
320-902-030-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
320-902-041	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwanglenkung und Topfdruckzylinder
320-902-036	Automatische Zentralschmierung
320-902-144-...	Vorbereitung für Aufbau des VBK Covering Abdeckungssystem (12V oder hydraulisch)
320-902-094	Anpassung Ventilblock für Loadensing
320-902-138	Aluminium Abdeckplanen, passend montiert
320-902-085-...	Elektrohydraulische Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
320-902-185	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)

Gegen Aufpreis lieferbare Wiegeeinrichtungen	
320-902-038-...	Elektronische Wiegeeinrichtung mit LCD Display
320-902-017	Drucker für Wiegeeinrichtung
320-902-018	Wiegeeinrichtung geeicht Klasse IV mit Drucker und Winkelkompensator

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
320-902-098-001	Goodyear 435/50R19.5 (430 x 920 mm) (8L)
320-902-067-...	Cover 15R22.5 (385 x 1080 mm) (10L)
320-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5 (455 x 1150 mm) (10L)
320-902-066-...	Peecon 550/60x22.5 (550 x 1230 mm) (10L)
320-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 (600 x 1250 mm) (10L)
320-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L)
320-902-081-...	Michelin 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L)
320-902-084-...	Vredstein 600/55R26.5 (600 x 1350 mm) (10L)
320-902-079-...	Michelin 24R20.5 (600 x 1380 mm) (10L)
320-902-178-...	Techking 600/24R20.5 (600 x 1375 mm) (10L)
320-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5 (650 x 1360 mm) (10L)
320-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5 (700 x 1350 mm) (10L)
320-902-082-...	Michelin 710/50R26.5 (710 x 1380 mm) (10L)
320-902-122-...	Alliance/BKT 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L)
320-902-121-...	Michelin 710/50R30.5 (710 x 1490 mm) (10L)

Cargo Chassis

Das **Peecon Cargo Chassis** ist für schwere Arbeiten ausgelegt. Dieses Fahrwerk verfügt standardmäßig über eine Reihe von Merkmalen, die es langlebig machen und wodurch es unter schwierigen Bedingungen gut funktioniert. Das Cargo Fahrwerk Gamma ist für verschiedene Ladungen verfügbar. Sie eignen sich für das Cargo Behälter und das Peecon Güllefass, aber auf Anfrage auch für den Bau von Miststreuer oder Salzstreuer. Es gibt ein passendes Modell für jeder.

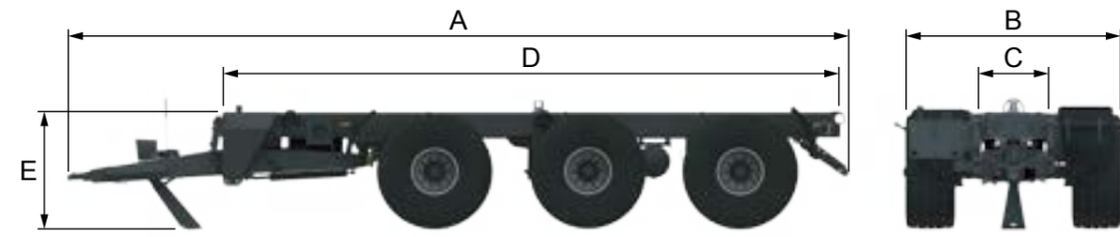
Das Schwerlastfahrwerk kann mit verschiedenen Fahrgestellen mit durchgehenden Achsen hergestellt werden. Parabolische Federung oder hydraulische Achsaufhängung sind bewährte Komponenten. Die Cargo Tridem und Quatro sind mit einer hydraulisch gefederten Aufhängung ausgestattet, die optional mit Tridex HD-O verfügbar ist.

Alle Modelle haben eine Außenbreite von 2.550 mm, die den geltenden Vorschriften entspricht und für zukünftige Vorschriften vorbereitet ist. Abweichende Maße sind immer verhandelbar.



								
Cargo Chassis		14000	16000	18000	20000	21000	25000	28000
Kapazität	Tonne	14	16	18	20	21	25	28
Länge total (A)	mm	6250	7000	7750	8500	8500	8500	9250
Breite total (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Breite (C)	mm	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
Länge (D)	mm	4300	5050	5800	6550	6550	6550	7300
Höhe chassis (E)	mm	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
Typ / Achse	mm	Boggie/90	Hydr. tandem/150	Hydr. tandem/150	Hydr. tandem BPW/150	Tridem	Tridem	Hydr. tridem BPW/150
Eigen-gewicht	kg	3600	4200	4600	4950	5600	6000	6400

			
Cargo Chassis		38000	42000
Kapazität	Tonne	38	42
Länge total (A)	mm	10250	11000
Breite total (B)	mm	2550	2550
Breite (C)	mm	1065	1065
Länge (D)	mm	8300	9000
Höhe chassis (E)	mm	1280	1280
Typ / Achse	mm	Hydr. quatro BPW/150	Hydr. quatro BPW/150
Eigen-gewicht	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** **22**



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



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



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

Serienausrüstung

- Lackiertes universales Fahrgestell
- Druckluftgefederte Deichsel Obenanspannung oder Untenspannung, ab Cargo Chassis 18000 hydraulisch gefedert/verstellbar #
- Hydraulischer Stützfuß #
- Gefederte Achse 10 Bolzen hydraulisch gebremst, Spurbreite 1900/2000 mm
- Vorbereitet für Kippzylinder
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Reifen Cover 15R22.5

Artikelcode Umschreibung

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

Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen

300-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 300-902-007)
300-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
300-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 300-902-086)
300-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 300-902-187)
300-902-089	TÜV 25 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
300-902-090	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanl. 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
300-902-088-001	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, Achsabstand 1800 mm, anwendbar ab Cargo Chassis 16000
300-902-092	ALB Druckluftregler (für Luftbremssystem)
300-902-087	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und festen DIN Zugöse, prüfungsfertig

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen

300-902-003	Achse mit Nachlauflenkung mit hydraulischer Blockierung (Serie ab Cargo Chassis Tridem) #
300-902-005	Mechanische/hydraulische Zwanglenkung hintere Achse
300-902-006-001	2 Achse mechanische/hydraulische Zwanglenkung für Cargo Chassis Tridem
300-902-049-002	Elektrische Auswuchtung der Lenkachse(n)
300-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS (nur in Kombination mit Option 300-902-005)
300-902-007	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
300-902-044-...	Druckluftgebremste Achse mit Beibehaltung des hydraulischen Bremssystems
300-902-008-...	Doppeltwirkender Schleppfuß #
300-902-009	Hydraulisch gefederte/verstellbare Deichsel für Cargo Chassis 14000 und 16000 #
300-902-093	Topfdruckzylinder mit Akkumulator #
300-902-010	Reifendruckwechsellsystem mit Kompressor
300-902-012-002	Tandem mit hydraulischer Federung und BPW Achse 150 mm statt Boggie #
300-902-011	Tridem mit Parabelfeder statt normaler Blattfeder #
300-902-012-001	Tridem mit hydr. Federung und BPW Achse 150 mm statt normaler Blattfeder (ab Cargo Chassis 28000) #
300-902-110-001	Originale Tridec HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (2 Achsen)
300-902-110-002	Originale Tridec HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (3 Achsen)
300-902-172	Mechanischer Triebachse System, 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
300-902-173	Mechanischer Triebachse System, Lenkachse 14 Tonnen mit 2+2 Getriebe (540/100 U/Min) und Differentialsperre
300-902-174	Triebachse System über LS-System beim Zapfwelle antrieb (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)

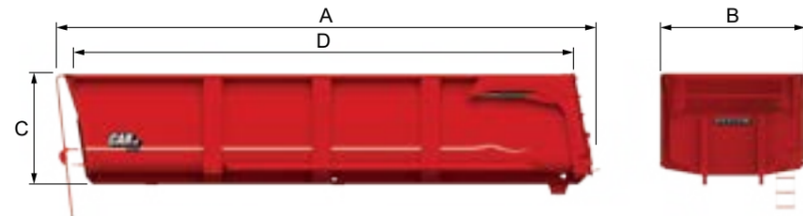
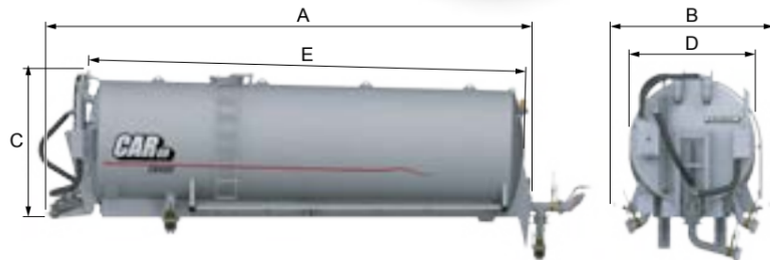
Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
300-902-040-001	Zahnradpumpe 116 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380
300-902-040-002	Plunjerpumpe 300 Bar, 100 Ltr (1000 U/Min) mit Weitwinkel-Gelenkwelle WWE2380
300-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
300-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
300-902-111-002	Schmales Fahrgestell Gesamtbreite 2550 mm in Kombination mit Reifen Michelin 24R20.5
300-902-016	Fahrgestell angepaßt für Peecon Hebeeinrichtung
300-902-042	Kugelumlaufschienen Scharmüller/Sauerman 80 mm
300-902-030-002	Andere RAL Farbe statt grau (RAL 7021)
300-902-041	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwanglenkung und Topfdruckzylinder
300-902-046	Breiteres Fahrgestell (1000 statt 800 mm) mit Twistlocks für Abschiebewagen (Wiegeeinrichtung nicht möglich)
300-902-036	Automatische Zentralschmierung SKF
300-902-045	Werkzeugkasten neben Fahrgestell
300-902-094	Anpassung Ventilblock für Loadensing
300-902-085-...	Elektrohydraulische Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
300-902-185	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m) EASYbus Optionen, sehen Sie Seite 31

ACHTUNG! bei dem Aufbau eines Cargo Fasses soll die Inhalt kleiner sein als der Tonnage in kg. Zum Beispiel Cargo Chassis 16000 ist geeignet für ein Cargo Fass von 15000 Liter.

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für Wiegeeinrichtungen
300-902-038-...	Elektronische Wiegeeinrichtung mit LCD Display
300-902-017	Drucker für Wiegeeinrichtung
300-902-018	Wiegeeinrichtung geeicht Klasse IV mit Drucker und Winkelkompensator

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

Wechselbrücke Cargo Fässer / Behälter



Cargo Fässer		17000	20000	22000	24000	26500	30000
Inhalt	m ³	17	20	22	24	26,5	30
Länge total (A)	mm	6735	7735	7760	7780	7800	8800
Breite total (B)	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Höhe (C)	mm	2250	2255	2365	2570	2575	2585
Durchmesser fässer (D)	mm	2000	2000	2100	2200	2300	2300
Länge Fass (E)	mm	5575	6575	6600	6620	6640	7640
Eigen-gewicht	kg	3880	4210	4450	4600	4800	5300

Cargo Behälter		18000	25000	28000	27000
Kapazität	Tonne	18	25	28	27
Inhalt	m ³	23	26	29	18
Länge total (A)	mm	6900	7650	8400	6900
Breite (B)	mm	2550	2550	2550	2550
Höhe (C)	mm	1800	1800	1800	1200
Länge behälter (D)	mm	6500	7250	8000	6500
Eigen-gewicht	kg	2800	3250	3550	3300

Serienausrüstung Fässer

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Verstärktes Winkelprofil für Aufbau auf Cargo Chassis mit 4 Abstellstützfüßen
- Schaurrohr Ø 150 mm gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterwand
- Pumpstütze zwischen Deichsel mit Vakuumpumpe Jurop PNE 122 Kapazität 12200 Liter/Min.
- Weitwinkel-Gelenkwelle Walterscheid
- Schalldämpfer für Vakuumpumpe
- Selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellverschluß links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
- Doppelte Obenabschließer
- Ausschließlich Cargo Fahrgestell (Siehe Seiten 58-61)

Serienausrüstung Behälter

- Plattendicke Stahlboden 6 mm und Wände 4 mm von Stahl S355
- Behälterhöhe 1.600 mm
- Gesamte Außenbreite 2.550 mm (Innenbreite 2280 mm)
- Behälter hydraulisch kippend mittels Hydraulik des Traktor
- Hydraulisch betätigte Hinterwanne mit Getreideschieber
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Ausschließlich Cargo Fahrgestell (Siehe Seiten 58-61)
- Der Behälter Cargo 27000 Mulden Kipper hat Seiten Wänden von 1200mm Hoch, diesen sind fabriziert aus 6mm Hardox 450



Artikelcode	Umschreibung
242-130-001	Cargo Fass 13000
242-150-001	Cargo Fass 15000
242-170-001	Cargo Fass 17000
242-200-001	Cargo Fass 20000
242-220-001	Cargo Fass 22000
242-240-001	Cargo Fass 24000
242-265-001	Cargo Fass 26500
242-300-001	Cargo Fass 30000

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
242-901-087-001	Lackieren nach Galvanisieren in einer RAL Farbe je nach Wahl (bis Cargo Fass 17000)
242-901-087-002	Lackieren nach Galvanisieren in einer RAL Farbe je nach Wahl (ab Cargo Fass 20000)
242-901-046-...	Extra Blindflansch 6"/8" auf irgendeiner Platz
242-901-022	Verstärkungsringe außen am Fass (Innenseite Fass völlig glatt)
242-901-134-003	Pumpe Jurop PNR 142 Kapazität 14200 Liter pro Minute
242-901-138-002	Wassergekühlte Vakuumpumpe Jurop LC 420 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
242-901-129-003	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA Kapazität 10400 Liter pro Minute
242-901-130-003	Wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA Kapazität 13000 Liter pro Minute
242-901-075	Samson Wasserringpumpe Kapazität 21000 Liter pro Minute
242-901-189-002	Cargomatic Ausf. mit Verdrängerpumpe und Vorschneideeinr. (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
242-901-190-002	Cargomatic Ausführung mit Zentrifugal-Pumpensystem (nur in Kombination mit EASYbus, Seite 31)
242-901-081	Vorbereitung für Durchflussmesser
242-901-014	Anpassungen an Hinterseite Fass + Anschweißteile für Peecon Hebeeinrichtung
242-901-088	Kippzylinder und Befestigung am Fass für kippbares Fass Cargo #
242-901-191	Hebe-unit für Pumpe
242-901-152-...	Elektrohydraulische Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # pro Funktion

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

Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
316-902-112-002	Strahlen, metallisieren und lackieren in RAL Farbe je nach Wahl
316-902-019-001	Erhöhte Vorderseite 250 mm
316-902-020	Aufsetzwände 250 mm
316-902-021	Aufsetzwände 600 mm
316-902-047	Aufsetzwände 600 mm mit konische Vorderseite
316-902-033	Breiterer Behälter 2400 mm statt 2280 mm innen
316-902-022	Abstellstützen für das Demontieren des Behälters
316-902-023	Hinterwand mit 2 Drehtüren und 2 Getreideschieber
316-902-028	Arbeitsscheinwerfer im Behälter
316-902-029	Ablage für Abdeckplane
316-902-095	Teleskopische Kippzylinder
321-902-065	Behälter aus Hardox/Quard (für Cargo Behälter 27000 Sand)
321-902-035	Behälter Euroline-Modell mit Boden und Wände (Höhe 1.100mm) aus Hardox/Quard (für Cargo 27000 Sand)
316-902-030-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot

Wechselbrücke Cargo Abschiebe-Mulde

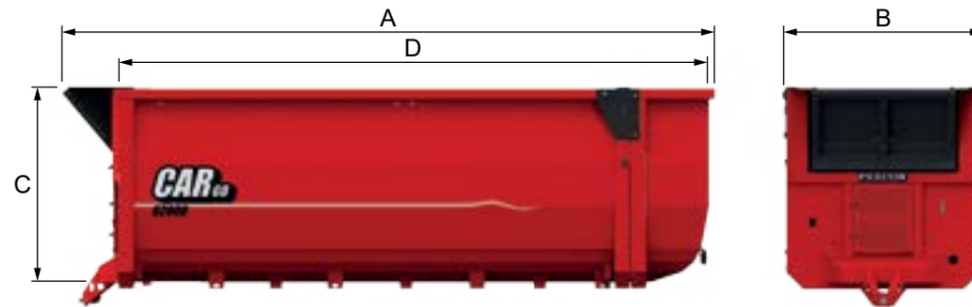
Die **Wechselbrücke Cargo Abschiebe-Mulden** von Peecon besitzen ein großes Volumen, was einen effizienten Transport bei weniger Stillstand ermöglicht. Ihr Feldhäcksler, Mährescher oder Belader erhält dadurch eine noch größere Kapazität!

Ein einzigartiges Vorpresssystem stellt bei der Grassilage einen Wirkungsgrad von 100 % sicher. Diese bislang unerreichte Konstruktion stellt eine enorme Stabilität bei nur minimalen Wartungskosten und langer Lebensdauer sicher.

In Kombination mit einem hydraulisch gefederten Peecon Cargo-Untergestell erhalten Sie mit diesem Modell einen Transportwagen, den Sie das ganze Jahr über einsetzen können. Selbst bei einer Nutzung unter schwersten Betriebsbedingungen.



<i>Cargo Abschiebe-Mulde</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>
Länge total (A)	mm	8350	9150	10150	8350	9150	10150	9150
Breite (B)	mm	2550	2550	2550	2850	2850	2980	2980
Höhe behälter (C)	mm	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580
Länge behälter (D)	mm	7700	8500	9500	7700	8500	8500	9500
Eigen-gewicht	kg	6160	6650	7445	6530	6990	7785	7180



<i>Cargo Abschiebe-Mulde</i>	<i>63m³</i>	<i>70m³</i>
Länge total (A)	mm	10900
Breite (B)	mm	2980
Höhe behälter (C)	mm	2580
Länge behälter (D)	mm	10250
Eigen-gewicht	kg	8700

Serienausrüstung

- Solider Behälter von Stahl 355
- Abschiebewanne für Verdichtung des Produkts über 50% und das Abladen vom Behälter
- Hydraulisch doppelwirkender Teleskopzylinder für Abschiebewanne
- Hydraulische Hinterwanne mit hydraulischer Verriegelung
- Eigenes Hydrauliksystem mit Walterscheid Weitwinkel-Gelenkwelle
- Ausschließlich Cargo Fahrgestell (Sieh Seiten 58-61)

Artikelcode	Umschreibung
327-450	Cargo Abschiebemulde 45m³
327-500	Cargo Abschiebemulde 50m³
327-550	Cargo Abschiebemulde 55m³ XL
329-480	Cargo Abschiebemulde 48m³
329-530	Cargo Abschiebemulde 53m³
329-580	Cargo Abschiebemulde 58 m³ XL
328-550	Cargo Abschiebemulde 55m³
328-620	Cargo Abschiebemulde 62m³ XL
327-630	Cargo Abschiebemulde 63m³
328-700	Cargo Abschiebemulde 70m³
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
327-902-048	Zweiter doppelwirkender Teleskopzylinder für Abschiebewanne
327-902-022	Abstellstützen für das Demontieren des Behälters
327-902-125	Schnecke für Entladung Getreide
327-902-147	Columbus Design



Cargo Nach Kunde Wunsch



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 8225

W. Huybrechts

PEGON

W. Huybrechts

PEGON

Cargo Compact Hakensysteme

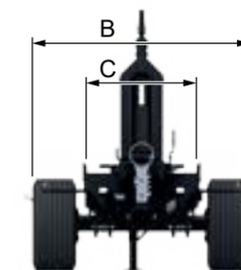
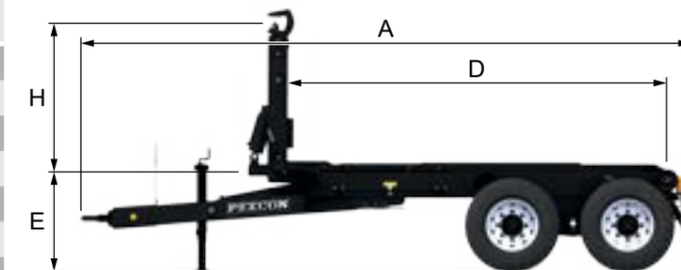
Die **Cargo Compact Hakensysteme von PEECON** stehen in Ladekapazitäten von 13 t bis max. 18 t zur Verfügung. Beim Cargo Compact HS 13000 handelt es sich um einen solide konstruierten Träger, der durch seine Einfachheit und eine niedrige Aufbauhöhe besticht. Das robuste Schaukelfahrgestell mit zwei Schwerlastachsen und die Räder mit je 8 Radbolzen stellen eine nur niedrige Höhe des gesamten Fahrgestells sicher. Beide Achsen werden über schnell wirkende Bremstrommeln mit einem Durchmesser von 160 mm gebremst. Die gesamte Hydraulikversorgung erfolgt über den Traktor. Dem Traktor werden dabei lediglich 10 Liter an Hydrauliköl entzogen, da der doppelwirkende Kippzylinder über eine Hydrauliköl-Rückführung verfügt. Wenn Sie Lasten von bis zu 18.000 kg hochziehen, kippen oder absetzen müssen, dann ist der Cargo Compact HS 18000 Ihre allererste Wahl. Der Träger ist an der für 1.000 U/min ausgelegten Zapfwelle mit einer 350 bar starken Hochdruck-Ölpumpe ausgestattet und besitzt für die Ansteuerung der Hydraulikfunktionen eine elektrische kabelgebundene Fernbedienung.

Beim Cargo Compact HS 16000 XL handelt es sich um die auf dem HS 19000 XL basierenden verlängerte Variante (siehe die Seiten 80 bis 83). Dieses Modell besitzt zwar ein einfacheres, jedoch robustes Schaukelfahrgestell, dessen Räder über 10 Radbolzen verfügen. Das für den Anschluss an eine 190-bar-Traktor-Hydraulik ausgelegte System umfasst 25 Liter Hydrauliköl und kann dadurch Lasten von bis zu 16.000 kg bewältigen.

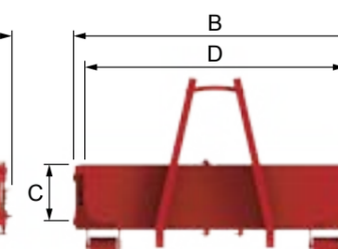
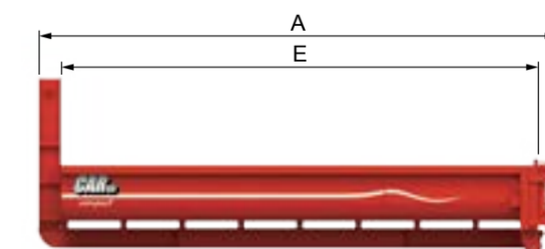
Das Fahrgestell lässt sich optional um eine Vakuumpumpe, zusätzliche Hydraulikanschlüsse oder um mechanische Einrichtungen wie etwa eine Pedaltriebregelung der Heckklappe ergänzen.



Cargo Compact		HS 13000	HS 18000	HS 16000 XL
Kapazität	Tonne	13	18	16
Länge total (A)	mm	5720	5720	7510
Breite total (B)	mm	2150	2150	2500
Breite (C)	mm	1065	1065	1065
Länge body (D)	mm	3650	3650	5050
Höhe chassis (E)	mm	980	980	1125
Typ / Achse	mm	Schaukeln 2x120	Schaukeln 2x120	Schaukeln 2x150
Eigen-gewicht	kg	2750	2950	4280
Eigenes hydrauliksystem		--	✓	--



Container		CB 5000	CB 9000	CB 10000	CB 20000
Länge total (A)	mm	4450	4450	4450	4450
Breite total (B)	mm	2300	2300	2540	2540
Höhe (C)	mm	500	1000	1000	2000
Breite (D)	mm	2100	2100	2300	2300
Länge (E)	mm	4100	4200	4200	4200
Inhalt	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



GOODYEAR 435/50R19.5



ALLIANCE 560/45R22.5



ALLIANCE 560/60R22.5 885



MICHELIN 560/60R22.5



ALLIANCE 600/55R22.5 380 BKT MICHELIN 600/50R22.5



MICHELIN 600/50R22.5

Serienausrüstung

- Cargo Chassis mit integriertem Hakensystem, Hakenhöhe 1.450 mm und mechanisch verstellbar nach 1.570 mm (Abmessung H)
- Geeignet für Behälterlänge max. 4.300 mm, Compact HS 16000 XL ist geeignet für Behälterlänge max. 6.000 mm
- Mechanische Umstellung kippen und auf/absetzen, hydraulisch für HS 16000 XL
- Mechanische Sicherung vom Peecon Containerbehälter
- Hydraulische Verriegelung hinterer Achse
- Hauptzylinder und hydraulische Knickarm
- Benötigt: 3 doppelwirkenden hydraulischen Funktionen von Schleppventil für Compact HS 13000, 4 doppelwirkenden hydraulischen Funktionen von Schleppventil ab Compact HS 18000
- Der Compact HS 18000 arbeitet auf einem eigenen Ölsystem 300 bar mit Plungerpumpe, einschl. elektrohydraulischer Bedienung
- Stützfuß
- Wartungsfreier Schaukelfahrgestell mit 2 durchgehenden heavy duty Achsen \varnothing 120 mm 8 Bolzen, hydraulisch gebremst, mit Bremse 300x160 mm. Die Compact HS 16000 XL mit 2 durchgehenden heavy duty Achsen \varnothing 150 mm 10 Bolzen, hydraulisch gebremst, mit Bremse 406 x120 mm.
- Drehbare Zugöse, Höhe +/- 500 mm
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Reifen Goodyear 435/50R19.5, Compact HS 16000 XL mit Alliance/BKT 560/60R22.

Cargo Compact Containerbehälter CB

- Plattendicke Stahlboden 5 mm und Wände 3 mm
- Containerschlitten geeignet für Hakensystem UNP 180, extra verstärkt in der Mitte
- Zweiteilige Hinterwanne
- Treppe und Tauhasen
- Oberverstärkung Vierkantprofil 80x80x4 mm
- Innen grundiert
- Außen sandgestrahlt, grundiert und lackiert in Farbe Rot RAL 3002
- Ausschließlich Cargo Compact Hakensystem

Artikelcode	Umschreibung
305-130	Cargo Compact HS 13000
305-180	Cargo Compact HS 18000
305-160	Cargo Compact HS 16000 XL

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen
305-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 305-902-007)
305-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
305-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 305-902-086)
305-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 305-902-187)
305-902-091-001	TÜV 25 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
305-902-090	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
305-902-097	Elektrohydraulische Bedienung für Cargo Compact HS 13000 und HS 16000 XL + Umstellung kippen und auf/absetzen
305-902-003	Achse mit Nachlauf lenkung mit hydraulischer Blockierung
305-902-005	Mechanische/hydraulische Zwangslenkung hintere Achse
305-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS (nur in Kombination mit option 305-902-005)
305-902-007	Druckluftgebremste Achsen (Serie bei TÜV Ausstattung)
305-902-126	Abstellung von Bremse mittels Drosselung
305-902-127	Schiebarm 550 mm für Behälterlänge max. 5000 mm statt Knickarm (nicht möglich für HS 16000 XL)
305-902-042	Kugelumlaufschraubmutter/Sauerman 80 mm
305-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
305-902-133	Hydraulischer Stützfuß
305-902-136	Hydraulische Innen-Außensicherung, nur in Komb. mit Elektrohydr. Bedienung
305-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
305-902-143-001	Kotflügel aus rostfreiem Stahl
305-902-131	Verlängertes Fahrgestell für Kranaufbau (nicht möglich in Kombination mit Schiebarm)
305-902-128	Vorbereitung für autom. mechanische Entriegelung bei obenscharniertes Hinterwanne Cargo Compact CB
305-902-045	Werkzeugkasten neben Fahrgestell

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung
305-902-098-001	Goodyear 435/50R19.5 (Serie bei Cargo Compact HS 13000 und 18000)
305-902-129-001	Goodyear 455/40R22.5 statt 435/50R19.5
305-902-186-001	Goodyear 495/45R22.5 statt 435/50R19.5
305-902-155-001	Alliance/BKT 560/45R22.5 statt 435/50R19.5
305-902-115-003	Alliance/BKT 560/60R22.5 (Serie und nur möglich für Cargo Compact HS 16000 XL)
305-902-080-005	Michelin 560/60R22.5 statt Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-073-016	Alliance/BKT 600/55R22.5 statt Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-149-001	Michelin 600/50R22.5 statt 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
	Andere Modelle auf Anfrage

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
362-902-103	Stützen für Rungen (für CP 4200)
360-902-104	Hinterwanne/auffahrbares Wanne mit Scharnier nach unten (für CP 4200 und Cargo Compact CB 5000)
360-902-064	Breiterer Behälter 2300 mm statt 2100 mm innen
360-902-109	Metall Laufräder hinten am Schlitten
360-902-106	Rote und weiße reflektierende Linien an der Hinterwanne (Signalfarbe)
360-902-107	Obenscharnierte Hinterwanne mit autom. mech. Entriegelung (Anpassung an Compact Hakensystem notwendig)
360-902-132	Obenscharnierte Hinterwanne mit autom. mech. Entriegelung mit Beibehaltung 2-Teiliger Hinterwanne (Anp. HS notwendig)
360-902-139	Niederklappbare Seitenwände 500 mm mit demontierbaren Aufsetschwände
360-902-030-003	Andere RAL Farbe statt rot RAL 3002

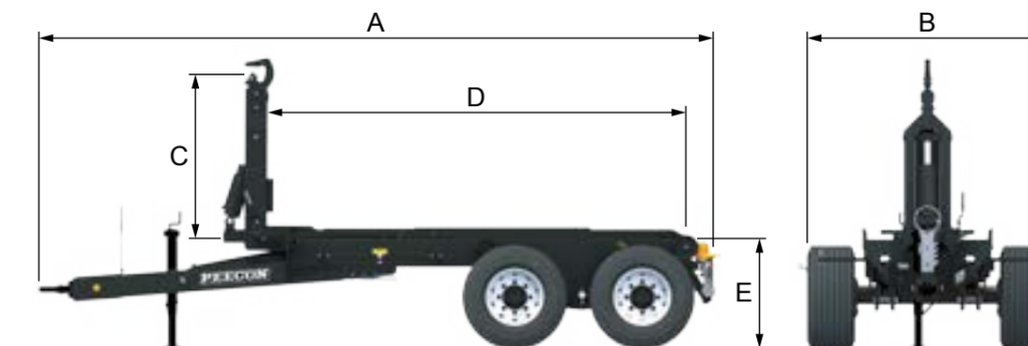
Cargo Compact Hakensysteme XL / XXL

Die **Cargo Compact Hakensysteme XL / XXL von PEECON** stehen in Ladekapazitäten von 19 t bis max. 21 t zur Verfügung. Beim Cargo Compact HS 19000 XL handelt es sich um einen solide konstruierten Träger, der durch seine Einfachheit, eine niedrige Aufbauhöhe sowie durch hohen Komfort und ein Höchstmaß an Verkehrssicherheit besticht. Das Fahrgestell wird von einem Unterwagen mit zwei Schwerlastachsen getragen, deren Räder mit je 10 Radbolzen ausgestattet sind. Beide Achsen werden über schnell wirkende Bremstrommeln eines Durchmessers von 406 mm gebremst. Die gesamte Hydraulikversorgung erfolgt über den Traktor. Dem Traktor werden dabei lediglich 25 Liter Hydrauliköl entzogen, da der doppelwirkende Kippzylinder über eine Hydrauliköl-Rückführung verfügt. Dank der zur Verfügung gestellten 200 bar können bis zu 19.000 kg schwere Container hochgezogen und gekippt werden. Die Ansteuerung der Hydraulikfunktionen erfolgt standardmäßig über eine elektrische, kabelgebundene Fernbedienung. Eine Behälterverriegelung für den Transport sowie eine Umschaltung zwischen Kipp- und Absetzbetrieb sind in diesem Modell mit inbegriffen. Arbeitslampen und Rundumleuchte lassen sich optional auch aus der Traktorkabine hinzuschalten. Mit 5,5 bis 6 m großen Behältern können vielerlei Aufgaben bewältigt werden.

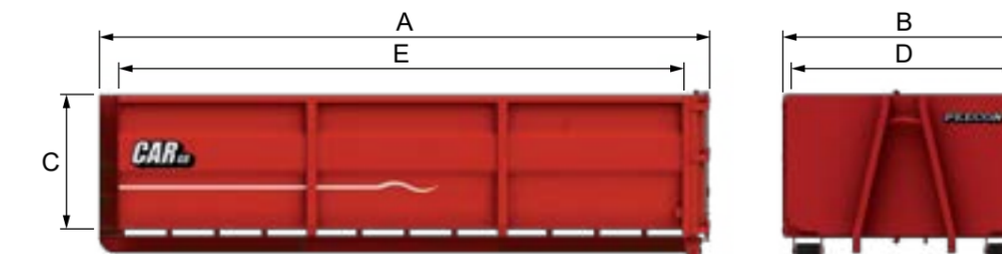
Beim Cargo Compact HS 21000 XL handelt es sich um die auf dem HS 19000 XL basierende verlängerte Variante, die jedoch mit drei Achsen (Räder mit 10 Radbolzen) ausgestattet ist. Schwere 6-m-Behälter sind damit kein Problem mehr. Das Fahrgestell lässt sich optional um eine Vakuumpumpe, zusätzliche Hydraulikanschlüsse oder um mechanische Einrichtungen (wie etwa eine Pedaltriangelung der Heckklappe) ergänzen. Das Fahrgestell lässt sich optional um eine Vakuumpumpe, zusätzliche Hydraulikanschlüsse oder um mechanische Einrichtungen wie etwa eine Pedaltriangelung der Heckklappe ergänzen.



Cargo Compact XL / XXL	HS 19000 XL	HS 21000 XXL	
Kapazität	Tonne	19	21
Länge total (A)	mm	7350	7850
Breite total (B)	mm	2500	2500
Breite (C)	mm	1065	1065
Länge body (D)	mm	5050	5550
Höhe chassis (E)	mm	1280	1280
Typ / Achse	mm	Hydr. gefedert 2x150	Hydr. gefedert 3x150
Eigen-gewicht	kg	4500	6000
Eigenes hydrauliksystem		--	✓



Container	CB 13000	CB 15000	CB 17000	
Länge total (A)	mm	6000	6000	6000
Breite total (B)	mm	2540	2540	2540
Höhe (C)	mm	900	1400	2000
Breite (D)	mm	2300	2300	2300
Länge (E)	mm	5650	5650	5650
Inhalt	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



Serienausrüstung

- Cargo Chassis mit integriertem Hakensystem, Hakenhöhe 1.450 mm und mechanisch verstellbar nach 1.570 mm (Abmessung H)
- Compact HS 19000 XL ist geeignet für Behälterlänge max. 6.000 mm, Compact HS 21000 XXL für max. 6.500 mm
- Hydraulische Umstellung kippen und auf/absetzen
- Elektronische Schnellgang Absetzfunktion
- Hydraulische Verriegelung der hinteren Achse
- Hauptzylinder und hydraulische Knickarm
- Die Hakensysteme HS 21000 XXL arbeiten mit einem eigenen Ölsystem 300 bar mit Plungerpumpe, einschl. elektrohydraulischer Bedienung
- Alle Funktionen auf 19000 XL sind elektrohydraulisch bedient via 1 einzelwirkendem Schleppventil
- Hydraulische Innen-Außensicherung
- Stützfuß
- Hydraulisch gefederten heavy duty Achsen \varnothing 150 mm 10 Bolzen, hydraulisch gebremst, mit Bremse 406x120 mm. Die erste und letzte Achse des Compact HS 21000 XXL haben mechanische/hydraulische Zwanglenkung
- Drehbare Zugöse, Höhe +/- 500 mm
- LED Beleuchtung und Reflektoren
- Reifen Alliance/BKT 560/60R22.5

Cargo Compact Containerbehälter CB

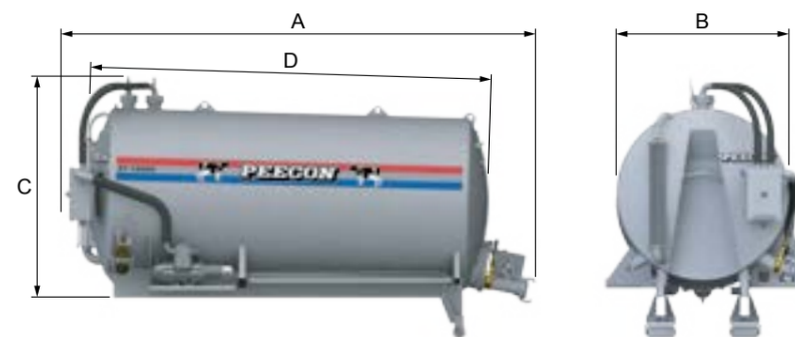
- Plattendicke Stahlboden 5 mm und Wände 3 mm
- Containerschlitten geeignet für Hakensystem UNP 180, extra verstärkt in der Mitte
- Zweiteilige Hinterwanne
- Treppe und Tauhaken
- Oberverstärkung Vierkantprofil 80x80x4 mm
- Innen grundiert
- Außen sandgestrahlt, grundiert und lackiert in Farbe Rot RAL 3002
- Ausschließlich Cargo Compact Hakensystem



Artikelcode	Umschreibung
305-190	Cargo Compact HS 19000 XL
305-210	Cargo Compact HS 21000 XXL
Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen	
305-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 305-902-007)
305-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
305-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 305-902-086)
305-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 305-902-187)
305-902-091-001	TÜV 25 KMH Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
305-902-090	TÜV 40 KMH Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
305-902-003	Achse mit Nachlauf lenkung mit hydraulischer Blockierung (gilt für HS 19000 XL)
305-902-005	Mechanische/hydraulische Zwanglenkung hintere Achse (gilt für HS 19000 XL)
305-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS (nur in Kombination mit option 305-902-005)
305-902-007	Druckluftgebremste Achsen (Serie bei TÜV Ausstattung)
305-902-126	Abstellung von Bremse mittels Drosselung
305-902-042	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
305-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
305-902-133	Hydraulischer Stützfuß
305-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
305-902-143-001	Kotflügel aus rostfreiem Stahl
305-902-131	Verlängertes Fahrgestell für Kranaufbau
305-902-128	Vorbereitung für autom. mechanische Entriegelung bei obenscharniertes Hinterwanne Cargo Compact CB
305-902-045	Werkzeugkasten neben Fahrgestell
Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
305-902-115-...	Alliance/BKT 560/60R22.5 (Serie)
305-902-080-...	Michelin 560/60R22.5 statt Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5 statt Alliance/BKT 560/60R22.5
305-902-149-...	Michelin 600/50R22.5 statt 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
Andere Modelle auf Anfrage	
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
361-902-104	Hinterwanne/auffahrbares Wanne mit Scharnier nach unten
361-902-109	Metall Laufräder hinten am Schlitten
361-902-106	Rote und weiße reflektierende Linien an der Hinterwanne (Signalfarbe)
361-902-107	Niederklappbare Seitenwände 500 mm mit demontierbaren Aufsatzwände
361-902-139	Obenscharnierte Hinterwanne mit automatische mech. Entriegelung (Anpassung an VDL Hakensystem notwendig)
361-902-030-003	Andere RAL Farbe statt rot RAL 3002



Cargo Compact		8000	10000	11500	13000
Inhalt	m ³	8	10	11,5	13
Länge total (A)	mm	5550	5550	5550	5550
Fass durchmesser (B)	mm	1700	1800	1900	2000
Höhe Fass (C)	mm	2210	2310	2410	2510
Länge Fass (D)	mm	4500	4530	4590	4600
Eigen-gewicht	kg	2460	2540	2620	2700



Serienausrüstung

- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Containerschlitten mit geintegriertem Containerschlitten und eingebautem Hebeeinrichtungspunkt im Fass
- Tankinhaltsmesser auf der Vorderseite
- Großes Schauglas an der Hinterwand
- Pumpstütze zwischen Deichsel mit Vakuumpumpe Jurop PNE 58 Kapazität 6200 Liter/Min.
- Gelenkwelle Walterscheid
- Selbstreinigender Feuchtigkeitfänger
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellverschluß links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
- Doppelte Obenabschließer
- Ausschließlich Cargo Compact Hakensystem



241-901-094



241-901-020



241-902-021



241-901-002-...

Artikelcode	Umschreibung
241-080	Cargo Compact CT 8000
241-100	Cargo Compact CT 10000
241-115	Cargo Compact CT 11500
241-130	Cargo Compact CT 13000
Gegen Minderpreis lieferbar	
241-901-172	Lieferung ohne Vakuumpumpe
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
241-901-087-001	Lackieren nach Galvanisieren in einer RAL Farbe je nach Wahl
241-901-043	Abweichende Abmessungen für Länge und Durchmesser mit gleichem Inhalt
241-901-045	Winkelprofile mit Befestigungslochern über Gesamtlänge des Fasses, sinkend unter einer Ecke von 2°
241-901-046-...	Extra Blindflansch 6"/8" auf irgendeiner Platz
241-901-094	Kunststoff Laufräder hinten am Schlitten
241-901-136-002	Pumpe Jurop PN 84 (1000 U/Min) Kapazität 9000 Liter pro Minute
241-901-132-002	Pumpe Jurop PNE 102 (1000 U/Min) Kapazität 10200 Liter pro Minute
241-901-133-002	Pumpe Jurop PNE 122 (1000 U/Min) Kapazität 12200 Liter pro Minute
241-901-134-002	Pumpe Jurop PNR 142 (1000 U/Min) Kapazität 14200 Liter pro Minute
241-901-128-002	Pumpe B.P. Star 84/MA (1000 U/Min) Kapazität 14800 Liter pro Minute
241-901-...-...	Pumpe 540 U/Min statt 1000 U/Min
241-901-141-001	Feuchtigkeitfänger mit extra Sicherung
241-901-142-001	Schalldämpfer für Vakuumpumpe
241-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
241-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
241-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
241-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
241-901-012	Exaktverteiler mit großer Spreizplatte
241-901-077-002	Eigenes Hydrauliksystem mit Volvo Motor und Pumpe (nur in Komb. mit Cargo Compact HS 18000) #
241-901-062	Obenabschließer montiert vorne am Fass
241-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
241-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
241-901-027	Schlauch Ø 150 mm statt Tankinhaltsmesser, gegen Vorderseite montiert
241-901-014	Anpassungen an Hinterseite Fass + Anschweißteile für Peecon Hebeeinrichtung
241-901-152-...	Elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für industrielle Anwendungen	
241-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
241-901-052	Einstiegsloch Ø 1100 mm mit Scharnier statt Ø 600 mm
241-901-079	Schiebeluke 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
241-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
241-901-020	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt, manuelle Verriegelung #
241-901-021	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt, hydraulische Verriegelung 2x #
241-901-022	Verstärkungsringe außen am Fass (Innenseite Fass völlig glatt)
241-901-023	Edelstahl Gleitplatte im Fass und Verstärkungsringe außen am Fass
241-901-026	Längliche industrielle Schaugläser - pro 4

Cargo VDL Hakensysteme

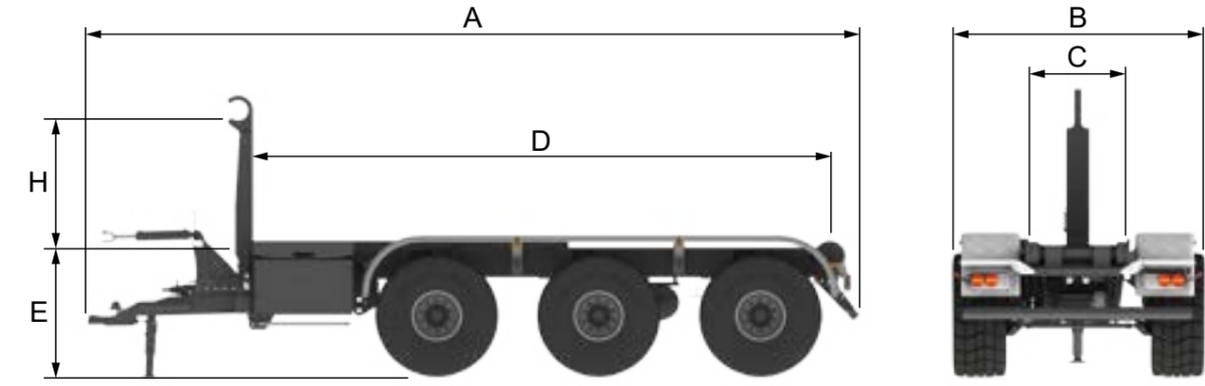
Die **Cargo VDL Hakensysteme** von **Peecon** stehen in Ladekapazitäten von 17 t bis max. 30 t zur Verfügung. Die für 17 t und 21 t ausgelegten Fahrzeuge verfügen über ein Tandem-Fahrgestell, während die Modelle für 25 t und 30 t sogar ein Tridem-Fahrgestell besitzen. Die Basis dieses sehr solide ausgeführten Trägers stammt von VDL Nederland. Der gesamte Unterbau und die gefederte Deichsel werden von derselben Abteilung gebaut, die auch die schweren Kipper der Cargo-Serie herstellt. Mit dem Schubarm kann der Container weiter nach vorn gezogen werden, um dadurch einen genügend hohen Auflagedruck zu schaffen.

Das Fahrgestell wird von einem Unterwagen mit Schwerlastachsen getragen, deren Räder mit je 10 Radbolzen ausgestattet sind. Alle Achsen werden über schnell wirkende, 410 x 180 mm große Bremstrommeln gebremst. Die gesamte Hydraulik ist in einem eigenen Hydrauliksystem auf dem Träger untergebracht. Eine für 1.000 U/min ausgelegte Zapfwelle treibt über die Weitwinkel-Gelenkwelle eine Tauchkolbenpumpe an. Dank der zur Verfügung gestellten 350 bar können selbst schwerste Container hochgezogen und gekippt werden. Die Ansteuerung der Hydraulikfunktionen erfolgt standardmäßig über eine elektrische kabelgebundene Fernbedienung. Eine Behälterverriegelung für den Transport sowie eine Umschaltung zwischen Kipp- und Absetzbetrieb sind in diesem Modell mit inbegriffen. Arbeitslampen und Rundumleuchte lassen sich optional auch aus der Traktorkabine hinzuschalten. Mit 5,5 bis 7 m großen Behältern können vielerlei Aufgaben bewältigt werden.

Das Fahrgestell lässt sich optional um eine Vakuumpumpe, zusätzliche Hydraulikanschlüsse oder um mechanische Einrichtungen wie etwa eine Pedalentriegelung der Heckklappe ergänzen.



Cargo VDL		HS 17000	HS 21000	HS 25000	HS 30000
Kapazität	Tonne	17	21	25	30
Länge total (A)	mm	7200	7600	8500	8500
Breite total (B)	mm	2550	2550	2550	2550
Breite (C)	mm	1065	1065	1065	1065
Länge body (D)	mm	5200	5600	6500	6500
Höhe chassis (E)	mm	1280	1280	1280	1280
Typ / Achse	mm	Boggie/150	Hydr. tandem BPW/150	Hydr. tridem BPW/150	Hydr. tridem BPW/150
Eigen-gewicht	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



Serienausrüstung

- Cargo Chassis mit integriertem VDL Hakensystem mit Hakenhöhe 1450 mm (Abmessung H)
- Hydraulisch gefederte und verstellbare Deichsel mit drehbarer Scharmüller/Sauerman Kugelzugöse #
- Elektronische Schnellgang Absetzfunktion
- Hydraulische Innen-Außensicherung
- Hydraulisch einschiebbares Hakenarm
- 2 Hydraulische Kipzylinder
- Hydraulische Axialkolbenpumpe 108 cc, max. 1.000 U/Min auf Deichsel
- Walterscheid Weitwinkel-Gelenkwelle
- Stoßstange mit Beleuchtung und Reflektoren
- Elektrohydraulische Bedienung
- Cargo VDL HS 17000 = ADR Achsen \varnothing 150 mm Boggie
- Cargo VDL HS 21000 = schwere BPS Achsen \varnothing 150 mm Tandem
- Cargo VDL HS 25000 und 30000 = schwere BPS Achsen \varnothing 150 mm Tridem mit hydraulische federung
- Mechanische/hydraulische Zwanglenkung hintere Achse, ab Cargo VDL HS 25000 Tridem 2 Achse mit mechanische/hydraulische Zwanglenkung
- Der Cargo VDL HS 30000 ist ausgestattet mit einem VDL Aufdruckzylinder und hinterer Lenkachse Gusstahl \varnothing 150 mm
- Reifen Cover 15R22.5

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

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Ausstattungen
302-902-183	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (nur in Kombination mit 302-902-007)
302-902-086	PVG Ausst. Belgien mit Handbremse, Stoßstange hinten und orange LED Seitenmarkierung, prüfungsfertig
302-902-187	PVG Prüfung, ausgeführt durch Peeters Landmaschinen (nur in Kombination mit 302-902-086)
302-902-188	PVG Prüfung mit Q-platte (Q-platte muss mitgeliefert werden) (nur in Kombination mit 302-902-187)
302-902-089	TÜV 25 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
302-902-090	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, Druckluftbremsanlage 2 Kreis und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
302-902-088-002	TÜV 40 KMh Ausst. Deutschland, idem, Achsabstand 1800 mm
302-902-092	ALB Druckluftregler (für Luftbremssystem)
302-902-087	Ausstattung für Homologation Frankreich, mit Handbremse und festen DIN Zugöse, prüfungsfertig

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
302-902-007	Druckluftgebremste Achse (Serie bei TÜV Ausstattung)
302-902-044-...	Druckluftgebremste Achse mit Beibehaltung des hydraulischen Bremssystems
302-902-008-...	Doppelwirkender Schleppfuß #
302-902-093	Topdruckzylinder mit Akkumulator #
302-902-010	Reifendruckwechsellsystem mit Kompressor
302-902-012-002	Tandem mit hydraulischer Federung und BPW Achse 150 mm statt Boggie #
302-902-110-001	Originale Tridac HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (2 Achsen)
302-902-110-002	Originale Tridac HD-O schwere Triangel Aufhängung in Kombination mit BPW-Achsen (3 Achsen)
302-902-049-002	Elektrische Auswuchtung der Lenkachse(n)
302-902-140	Elektronische Achssteuerung Mobil Elektronik via LS
302-902-108	Hinterer Lenkachse BPW von Gusstahl (Serie bei Cargo VDL HS 30000)
302-902-063	Kunststoff Schutz vorne und hinten
302-902-062-001	Kotflügel aus Aluminium Warzenblech (2 Achsen)
302-902-062-002	Kotflügel aus Aluminium Warzenblech (3 Achsen)
302-902-111-001	Schmales Fahrgestell Gesamtbreite 2.550 mm in Kombination mit Reifen Michelin 24R20.5
302-902-015	Zughaken hinten 2,5 Tonnen
302-902-030-002	Andere RAL Farbe statt grau (RAL 7021)
302-902-041	Aufbau Zughaken auf Schlepper geeignet für hydraulische Zwanglenkung und Topdruckzylinder
302-902-036	Automatische Zentralschmierung
302-902-045	Werkzeugkasten neben Fahrgestell
302-902-094	Anpassung Ventilblock für Loadensing
302-902-114	Anhängerstecker mit Bremskupplungen
302-902-085-...	Elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion
302-902-185	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Wiegeeinrichtung
302-902-018	Wiegeeinrichtung geeicht Klasse IV mit Drucker und Winkelkompensator

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	Reifen	Größe
302-902-067-...	Cover 15R22.5		(385 x 1080 mm) (10L)
302-902-099-...	Goodyear 445/65R22.5		(455 x 1150 mm) (10L)
302-902-066-...	Peecon 550/60x22.5		(550 x 1230 mm) (10L)
302-902-073-...	Alliance/BKT 600/55R22.5		(600 x 1250 mm) (10L)
302-902-076-...	Alliance/BKT 600/55R26.5		(600 x 1350 mm) (10L)
302-902-081-...	Michelin 600/55R26.5		(600 x 1350 mm) (10L)
302-902-084-...	Vredestein 600/55R26.5		(600 x 1350 mm) (10L)
302-902-178-...	Techking 600/24R20.5		(600 x 1375 mm) (10L)
302-902-079-...	Michelin 24R20.5		(600 x 1380 mm) (10L)
302-902-074-...	Alliance/BKT 650/55R26.5		(650 x 1360 mm) (10L)
302-902-077-...	Alliance/BKT 700/50x26.5		(700 x 1350 mm) (10L)
302-902-082-...	Michelin 710/50R26.5		(710 x 1380 mm) (10L)



326-250-001



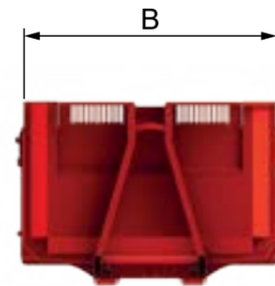
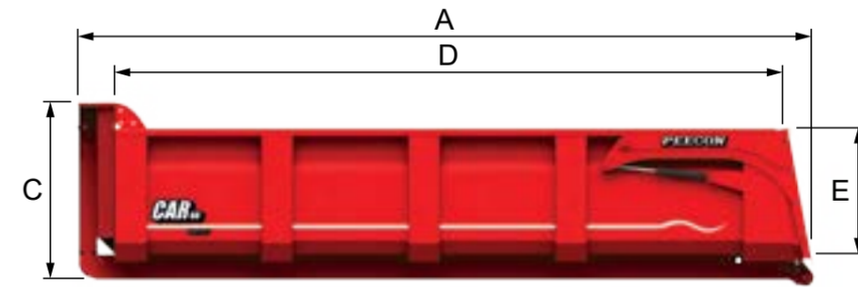
326-902-021



326-902-105



326-902-030-001



Container		14000	16000	18000	25000
Länge total (A)	mm	5230	5980	6730	7480
Breite (B)	mm	2280	2280	2280	2280
Höhe body (C)	mm	1700	1700	1700	1700
Länge body (D)	mm	5000	5750	6500	7250
Höhe chassis (E)	mm	1200	1200	1200	1200
Inhalt	m ³	18,2	21,0	23,7	26,5

Serienausrüstung

- Plattendicke Stahlboden 5 mm und Wände 4 mm
- Containerschlitten geeignet für Hakensystem UNP 180, extra verstärkt in der Mitte
- Behälter hydraulisch kippbar mittels Hydraulik vom Schlepper
- Hydraulisch betätigte Hinterwanne mit Getreideschieber
- Treppe und Tauhaken
- Grundiert und lackiert in Farbe Peecon rot
- Hydraulische Innen- und außensicherung
- Geeignet für Hakenhöhe 1450 mm
- Ausschließlich Cargo VDL Hakensystem



Artikelcode	Umschreibung
362-600	Container plateau CP 6000
326-140-001	Cargo CB 14000
326-160-001	Cargo CB 16000
326-180-001	Cargo CB 18000
326-250-001	Cargo CB 25000
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
362-902-112-002	Strahlen, metallisieren und lackieren in RAL Farbe je nach Wahl
326-902-019-001	Erhöhte Vorderseite 250 mm
326-902-020	Aufsetzwände 250 mm
326-902-021	Aufsetzwände 600 mm
326-902-047	Aufsetzwände 600 mm mit konische Vorderseite
326-902-033	Breiterer Behälter 2400 mm statt 2280 mm innen
326-902-023	Hinterwand mit 2 Drehtüren und 2 Getreideschieber
326-902-105	Kunststoff Laufräder hinten am Schlitten
326-902-028	Arbeitscheinwerfer im Behälter
326-902-029	Ablage für Abdeckplane
326-902-030-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot



241-901-046-...



241-901-094



241-901-060



241-901-051



241-901-085



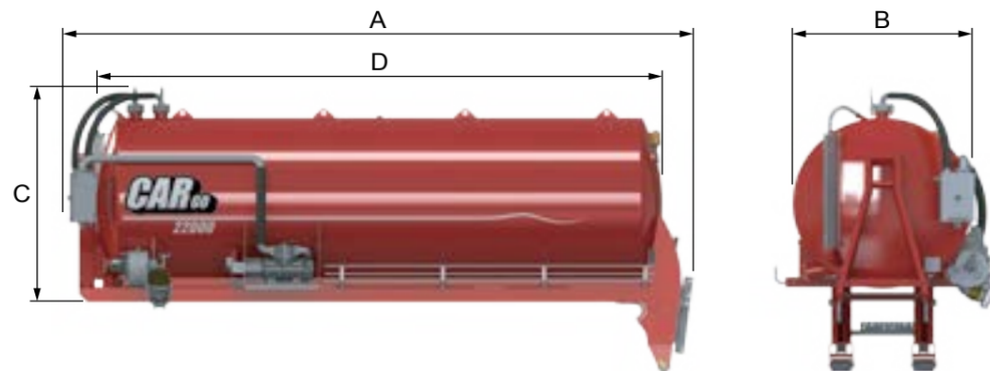
241-901-027 / 084



241-901-014



241-901-043



Containerfässer		15000	17000	20000	22000
Inhalt	m ³	15	17	20	22
Länge total (A)	mm	6160	6210	7210	7210
Breite (B)	mm	1900	2000	2000	2100
Höhe (C)	mm	2200	2300	2300	2400
Länge Fass (D)	mm	5590	5600	6610	6620
Eigen-gewicht	kg	3750	3850	3850	3950



Containerfässer		24000	26500	30000
Inhalt	m ³	24	26,5	30
Länge total (A)	mm	7235	7260	8260
Breite (B)	mm	2200	2300	2300
Höhe (C)	mm	2500	2600	2600
Länge Fass (D)	mm	6635	6640	7640
Eigen-gewicht	kg	4050	4150	4150

Serienausrüstung

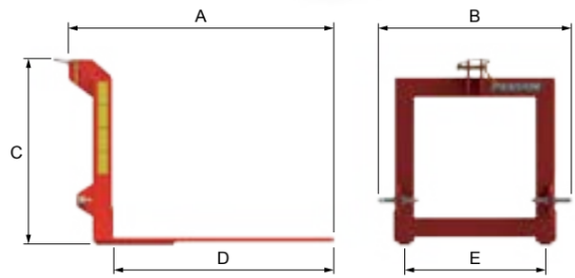
- Galvanisiertes Fass mit Einstiegsloch Ø 600 mm
- Containerschlitten gegen Fass und Containerschlitten geeignet für Hakensystem UNP 180, extra verstärkt in der Mitte, mit Hakenhöhe 1450 mm (Schlittenbreite = 1065 mm)
- Tankinhaltsmesser gegen Vorderseite
- Großes Schauglas an Hinterwand
- Hydraulischer Hinterabschließer 6"
- Seitenanschluß 6" mit Schnellverschluß links vorne
- Blindflansch 8" links vorne und 6" rechts vorne
- 4 Meter Saugschlauch 6" mit Kupplungen
- Doppelte Obenabschließer
- Ausschließlich Cargo VDL Hakensystem

Artikelcode

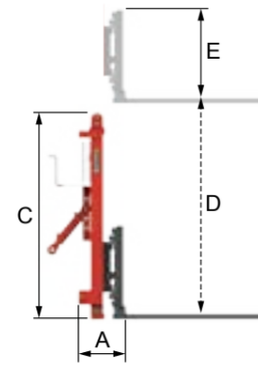
Artikelcode	Umschreibung
241-150	Cargo CT 15000
241-170	Cargo CT 17000
241-200	Cargo CT 20000
241-220	Cargo CT 22000
241-240	Cargo CT 24000
241-265	Cargo CT 26500
241-300	Cargo CT 30000



Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen
241-901-087-001	Lackieren nach Galvanisieren in einer RAL Farbe je nach Wahl (bis Cargo CT 17000)
241-901-087-002	Lackieren nach Galvanisieren in einer RAL Farbe je nach Wahl (ab Cargo CT 20000)
241-901-043	Abweichende Abmessungen für Länge und Durchschnitt mit gleichem Inhalt
241-901-045	Winkelprofile mit Befestigungslöchern über Gesamtlänge des Fasses, sinkend unter Ecke von 2°
241-901-046-...	Extra Blindflansch 6"/8" auf irgendeiner Platz
241-901-095	Containerschlitten geeignet für Kabelsystem statt Hakensystem
241-901-096	Containerschlitten geeignet für Kabel- und Hakensystem
241-901-094	Kunststoff Laufräder hinten am Schlitten
241-901-051	Galvanisierte Kotflügel + Schlauchauflage
241-901-084	Pumpe Jurop PN 84 Kapazität 9000 Liter pro Minute mit selbstreinigender Feuchtigkeitsfänger und Obenabschließer angetrieben von einem Volvo Plunjeromotor 60 L/Min. minimal und 400 bar maximal
241-901-068	Idem, Vakuumpumpe Jurop PNE 102 Kapazität 10200 Liter pro Minute
241-901-069	Idem, Vakuumpumpe Jurop PNE 122 Kapazität 12200 Liter pro Minute
241-901-085	Idem, Vakuumpumpe Jurop PNR 142 Kapazität 14200 Liter pro Minute *
241-901-089	Idem, wassergekühlte Vakuumpumpe Jurop LC 420 Kapazität 12200 Liter pro Minute *
241-901-056	Idem, Vakuumpumpe B.P. Star 84/MA Kapazität 14800 Liter pro Minute *
241-901-057	Idem, wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 600/MA Kapazität 10400 Liter pro Minute *
241-901-058	Idem, wassergekühlte Vakuumpumpe B.P. WPT 720/MA Kapazität 13000 Liter pro Minute *
241-901-059	Idem, Wasserringpumpe Samson Kapazität 21000 Liter pro Minute *
241-901-060	Einkastung des Fasses für Vakuumpumpe, bei Tankdiameter größer dann 1800 mm oder bei *
241-901-139-001	Hydraulische Umschaltung für Vakuumpumpe #
241-901-062	Obenabschließer montiert vorne am Fass
241-901-141-001	Feuchtigkeitsfänger mit extra Sicherung
241-901-142-001	Schalldämpfer für Vakuumpumpe
241-901-164-002	Güllebeschleuniger 8" angetrieben mittels Hydromotor (empfohlen für tiefe Mistkeller) #
241-901-002-...	Extra Seitenanschluß 6" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
241-901-003-...	Extra Seitenanschluß 8" mit Schnellschließung <input type="radio"/> LV <input type="radio"/> RV <input type="radio"/> LH <input type="radio"/> RH
241-901-004	5 Meter Saugschlauch 6" statt 4 Meter
241-901-005	4 Meter Verlängerungsschlauch 6" mit Stecker und Muffe
241-901-006	4 Meter Saugschlauch 8" mit Kupplungen
241-901-011	Saugarm 8" an der Hinterseite 290° drehbar, einschl. elektrohydraulische Fernbedienung
241-901-027	Schaurohr Ø 150 mm statt Tankinhaltsmesser, gegen Vorderseite montiert
241-901-081	Vorbereitung für Durchflußmesser
241-901-014	Anpassungen an Hinterseite Fass + Anschweißteile für Peecon Hebeeinrichtung
241-901-152-...	Elektrohydr. Bedienungsfunktion anwendbar bei Optionen mit # - pro Funktion ACHTUNG! Bei Containerfässer mit Aufbau von Vakuumpumpe und andere hydr. oder luftbetätigte Optionen ist nicht gerechnet mit Zulaufschlauche und Bedienungsventile. Diese werden mittels Nachberechnung von Stundelohn und Unterteile berechnet.
	Gegen Aufpreis lieferbare Optionen für industrielle Anwendungen
241-901-024	Einstiegsloch Ø 600 mm oben im Fass
241-901-052	Einstiegsloch Ø 1100 mm mit Scharnier statt Ø 600 mm
241-901-079	Schiebeluke 600 mm oben im Fass hydraulisch betätigt #
241-901-175	Treppe nach Einstiegsloch/Schiebeluke
241-901-020	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt, manuelle Verriegelung #
241-901-021	Komplette Hinterwand hydraulisch betätigt, hydraulische Verriegelung 2x #
241-901-022	Verstärkungsringe außen am Fass (Innenseite Fass völlig glatt)
241-901-023	Edelstahl Gleitplatte im Fass und Verstärkungsringe außen am Fass
241-901-026	Längliche industrielle Schaugläser pro 4



Palletenträger		500 T	1000	1500
Kapazität	Tonne	0,5	1	1,5
Länge (A)	mm	755	1290	1290
Breite (B)	mm	640	980	980
Höhe (C)	mm	615	960	960
Länge löffel (D)	mm	675	1100	1100
Breite löffel (E)	mm	620	700	700
Löffel (Breite x Dicke)		70x20	110x25	122x35
Eigen-gewicht	kg	40	110	140



Hebemasten		210 Z	260 Z	320 Z
Kapazität	Tonne	2,1	2,6	3,2
Länge (A)	mm	400	400	400
Breite (B)	mm	1000	1000	1000
Höhe (C)	mm	1650	1950	2300
Höhe löffel total (D)	mm	2100	2600	3200
Höhe total (E)	mm	740	740	740
Eigen-gewicht	kg	350	400	450
Hebevermögen	kg	1300	1300	1300



625-050



625-100



625-150



575-260



575-320



575-210

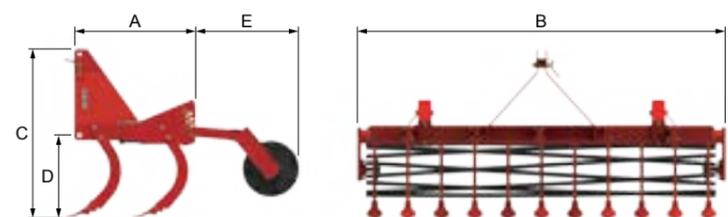
Serienausrüstung Palletenträger

- Lackiertes Behältergestell (PD 500 T: Rohr 80x80 mm, PD 1000 und PD 1500: Rohr 100x100 mm)
- Massiver Löffel
- Umkehrbaren Werkzeugstiften
- Die Gartenbau-Ausführung (T) hat einen angepassten Hebeeinrichtungspunkt Kat. 1 für Gartenbau-Schlepper, ist leichter im Gewicht und hat einen kompakteren Bau

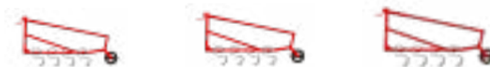
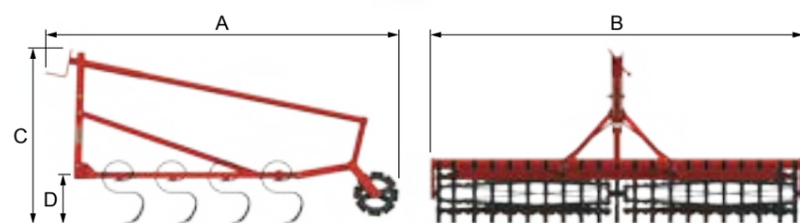
Serienausrüstung Hebemasten

- Lackiertes zweitrüttel warmgewalztes U-Gestell mit doppelwirkendem Hubzylinder
- Hydraulische Toppstange
- Seitenshift
- Ventilblock
- Verstellbarer einklappbarer Löffel, Abmessungen 1.000x100x40 mm

Artikelcode	Umschreibung
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



Tiefengrubber		200	250	300
Arbeitsbreite	m	2	2,5	3
Länge (A)	mm	920	920	920
Breite (B)	mm	2065	2565	3065
Höhe (C)	mm	1200	1200	1200
Tiefe zinken (D)	mm	590	590	590
Länge rohrstabwalze (E)	mm	775	775	775
Anzahl zinken		9	11	13
Eigen-gewicht	kg	280	320	360
Kraftbedarf	ps	50	60	70



Federzinkeneggen		250	275	300
Arbeitsbreite	m	2,5	2,75	3
Länge (A)	mm	2585	2585	2585
Breite (B)	mm	2550	2800	3050
Höhe (C)	mm	1300	1300	1300
Tiefe zinken (D)	mm	420	420	420
Anzahl zinken		22	24	26
Eigen-gewicht	kg	250	270	290
Kraftbedarf	ps	30	35	40



600-906-013-003



600-906-013-003



601-906-002-001



Serienausrüstung Tiefengrubber

- Lackiertes Gestell
- Feste Zinken 80 x 25 mm
- Wechselbarer Gänsefußmeißel
- Zinkenabstand 250 mm
- Scherbolzensicherung
- Unmontiert

Serienausrüstung Federzinkeneggen

- Lackiertes Gestell mit Zinkenstreifen von 60 x 12 mm
- 4 Reihen Federzinken 30 x 10 mm mit wechselbarem Meißel
- Zinkenabstand 125 mm
- Unmontiert

Artikelcode	Umschreibung
600-200	VTC 200
600-250	VTC 250
600-300	VTC 300
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
600-906-013-001	Rohrstabwalze mit 8 Röhren Ø 440 mm für VTC 200
600-906-013-002	Rohrstabwalze mit 8 Röhren Ø 440 mm für VTC 250
600-906-013-003	Rohrstabwalze mit 8 Röhren Ø 440 mm für VTC 300
600-906-025	LED Beleuchtungsatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern
601-250	TTC 250
601-275	TTC 275
601-300	TTC 300
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
601-906-002-001	Zerkrümmelwalze Ø 300 mm für TTC 250 einschl. Spindelverstellung und Stützen
601-906-002-002	Zerkrümmelwalze Ø 300 mm für TTC 275 einschl. Spindelverstellung und Stützen
601-906-002-003	Zerkrümmelwalze Ø 300 mm für TTC 300 einschl. Spindelverstellung und Stützen
601-906-025	LED Beleuchtungsatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern



560-055



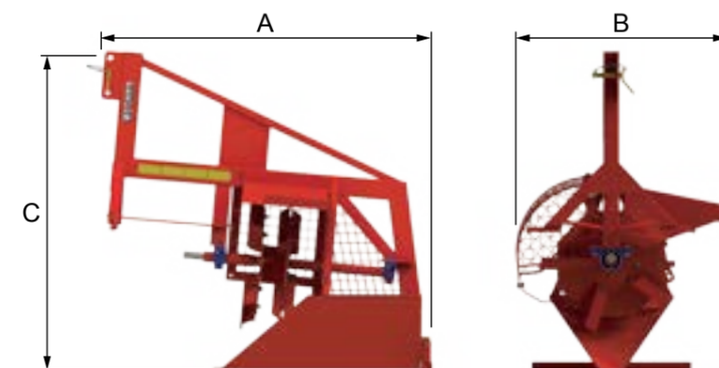
610-038

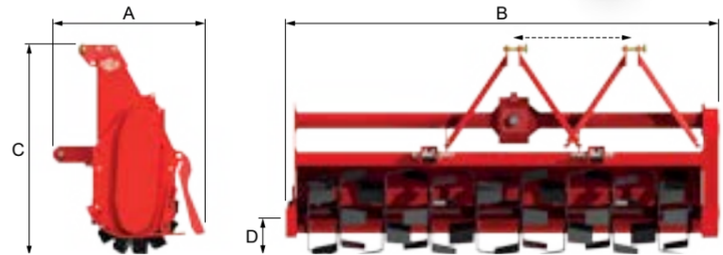
Serienausrüstung

- GF 38 Direkter Antrieb mit Scherbolzensicherung
- SM 55 Rechtwinkliger Zahnradantrieb
- Fräsrotor mit wechselbaren Messern
- Einstellbare Auswerfer
- 3-Punkte Aufhängung
- Gelenkwelle (540 U/Min)

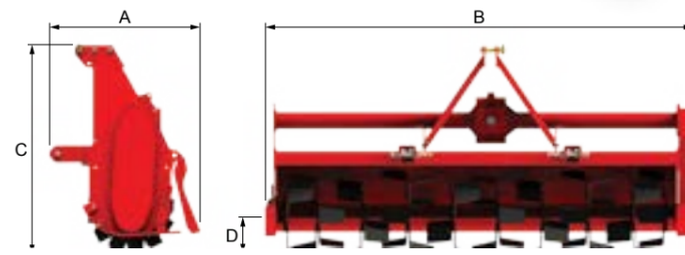
Artikelcode	Umschreibung
610-038	GF 38
560-055	SM 55
Gegen Aufpreis lieferbar	
560-905-012	Gelenkwelle mit Rutschkupplung (nur für SM 55)

Grabenfräsen		GF 38	SM 55
Arbeitstiefe	cm	38	55
Länge (A)	mm	1650	1500
Breite (B)	mm	1520	1600
Höhe (C)	mm	1100	1300
Grabenabmessung (oben/Höhe/unten)	mm	620/380/100	900/550/240
Eigen-gewicht	kg	210	310
Kraftbedarf	ps	35/40	50/65





RTW		105-20	125-20	145-20	165-20
Arbeitsbreite	m	1,05	1,25	1,45	1,65
Länge (A)	mm	760	760	760	760
Breite (B)	mm	1140	1390	1570	1820
Höhe(C)	mm	935	935	935	935
Tiefe zinken (D)	mm	150	150	150	150
Antrieb		Ketten	Ketten	Ketten	Ketten
Anzahl flansche		5	6	7	8
Eigen-gewicht	kg	160	190	220	240
Kraftbedarf	ps	15/25	20/30	25/35	30/40



RTU		180-30	205-30	220-30
Arbeitsbreite	m	1,8	2,05	2,2
Länge (A)	mm	857	857	857
Breite (B)	mm	1960	2210	2360
Höhe(C)	mm	1074	1074	1074
Tiefe zinken (D)	mm	200	200	200
Antrieb		Zahnräder	Zahnräder	Zahnräder
Anzahl flansche		7	8	9
Eigen-gewicht	kg	470	510	530
Kraftbedarf	ps	50/70	60/80	60/85



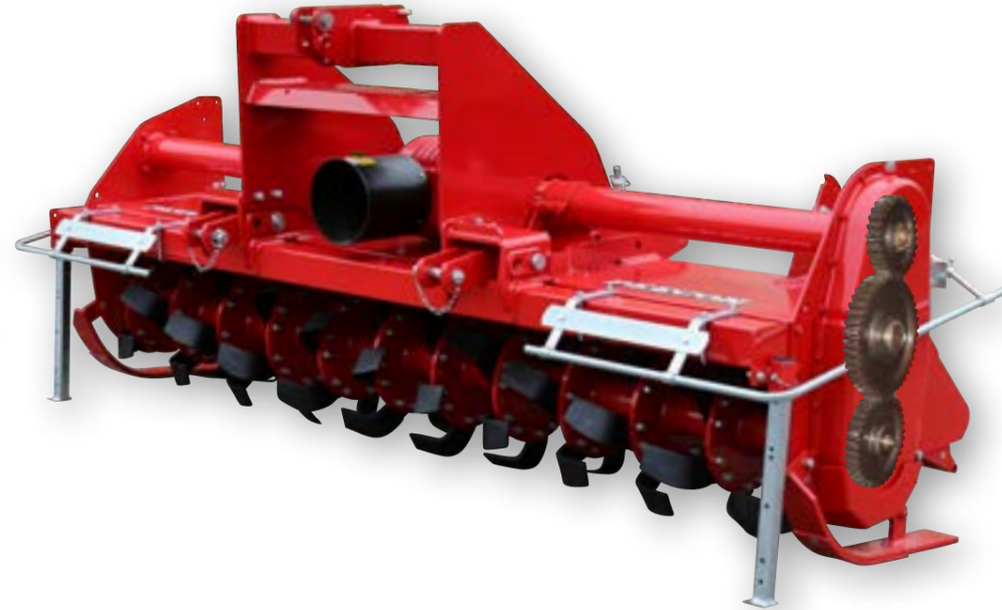
Serienausrüstung RTW

- Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Kettenantrieb
- 105-20/125-20 4 Messer pro Flansch, 145-20/165-20 6 Messer pro Flansch
- Zentraler Antrieb mit einer Stufe
- Geeignet für 540 U/Min
- Egalisierklappe
- Gelenkwelle (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- CE Schutzvorrichtung

Serienausrüstung RTU

- Fester Dreipunkturm
- Seitlich verstellbarer Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Zahnradantrieb
- 6 Messer pro Flansch
- Zentrale 4-Ganggetriebe
- Geeignet für 540 U/Min
- Gelenkwelle mit Rutschkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Egalisierklappe mit Kette
- CE Schutzvorrichtung

Artikelcode	Umschreibung
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
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
741-934-001-005	Stabwalze Ø 440 mm RTU 180-30
741-934-001-006	Stabwalze Ø 440 mm RTU 205-30
741-934-001-008	Stabwalze Ø 440 mm RTU 220-30



Serienausrüstung RTC

- Robuster fester Dreipunkturm
- Seitlich verstellbarer Unterlenkeranschluß cat. II
- Gleitkufen für Arbeitstiefeeinstellung
- Seitlicher Zahnradantrieb
- 6 Messer pro Flansch
- Zentrale 5-Ganggetriebe
- Geeignet für 1000 U/Min
- Walterscheid Gelenkwelle mit Rutschkupplung (1 3/8" - 6 Splines am Schlepperseite)
- Egalisierklappe mit Kette
- CE Schutzvorrichtung

Artikelcode	Umschreibung
740-230	RTC 230-40
740-250	RTC 250-40
740-280	RTC 280-40
740-300	RTC 300-40
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
740-934-001-001	Stabwalze Ø 440 mm RTC 230-40
740-934-001-002	Stabwalze Ø 440 mm RTC 250-40
740-934-001-003	Stabwalze Ø 440 mm RTC 280-40
740-934-001-004	Stabwalze Ø 440 mm RTC 300-40
740-934-002-001	Packerwalze Ø 500 mm RTC 230-40
740-934-002-002	Packerwalze Ø 500 mm RTC 250-40
740-934-002-003	Packerwalze Ø 500 mm RTC 280-40
740-934-002-004	Packerwalze Ø 500 mm RTC 300-40
740-934-004	Gefederte verstellbare Egalisierklappe statt mit Ketten
740-934-005	LED Beleuchtungssatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern

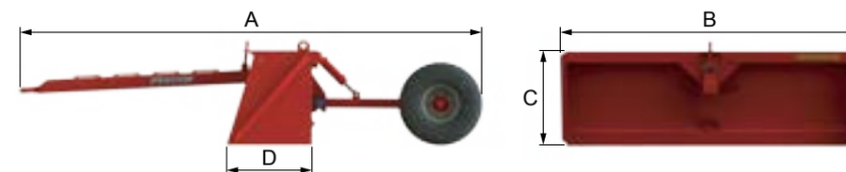


RTC		230-40	250-40	280-40	300-40
Arbeitsbreite	m	2,3	2,5	2,8	3
Länge (A)	mm	1000	1000	1000	1000
Breite (B)	mm	2450	2650	2950	3150
Höhe (C)	mm	1240	1240	1240	1240
Tiefe (D)	mm	250	250	250	250
Anzahl Flansche		9	10	11	12
Arbeitsbreite	mm	2300	2500	2800	3000
Leistungsbedarf	ps	60	70	80	90
Max. Leistung	ps 1000 upm	90	100	110	120
Eigen-gewicht	kg	800	850	900	950

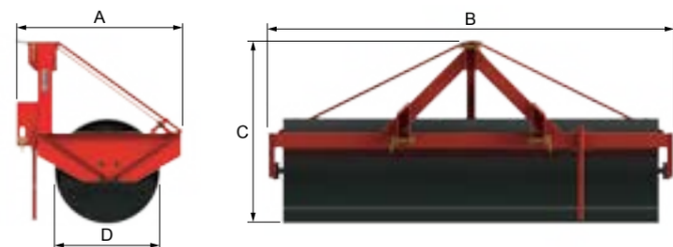




Bodenebner		200	300
Arbeitsbreite	m	2	3
Länge (A)	mm	4520	4520
Breite (B)	mm	2020	3020
Höhe (C)	mm	1000	1000
Tiefe zinken (D)	mm	870	870
Eigen-gewicht	kg	880	1050
Ausstattung		Schwer	Schwer



Landrollen		100 T	120 T	150 T	200 T	200	250	290
Arbeitsbreite	m	1	1,2	1,5	2	2	2,5	2,9
Länge (A)	mm	600	600	600	600	1090	1090	1090
Breite (B)	mm	1100	1300	1600	2100	2210	2710	3110
Höhe (C)	mm	960	960	960	960	1230	1230	1230
Rolle (D)	mm	320	320	320	320	700	700	700
Inhalt	ltr	80	100	120	200	660	830	1000
Eigen-gewicht	kg	200	220	250	300	520	570	600



660-906-017-...



620-906-009-...

620-906-010



622-900

622-900

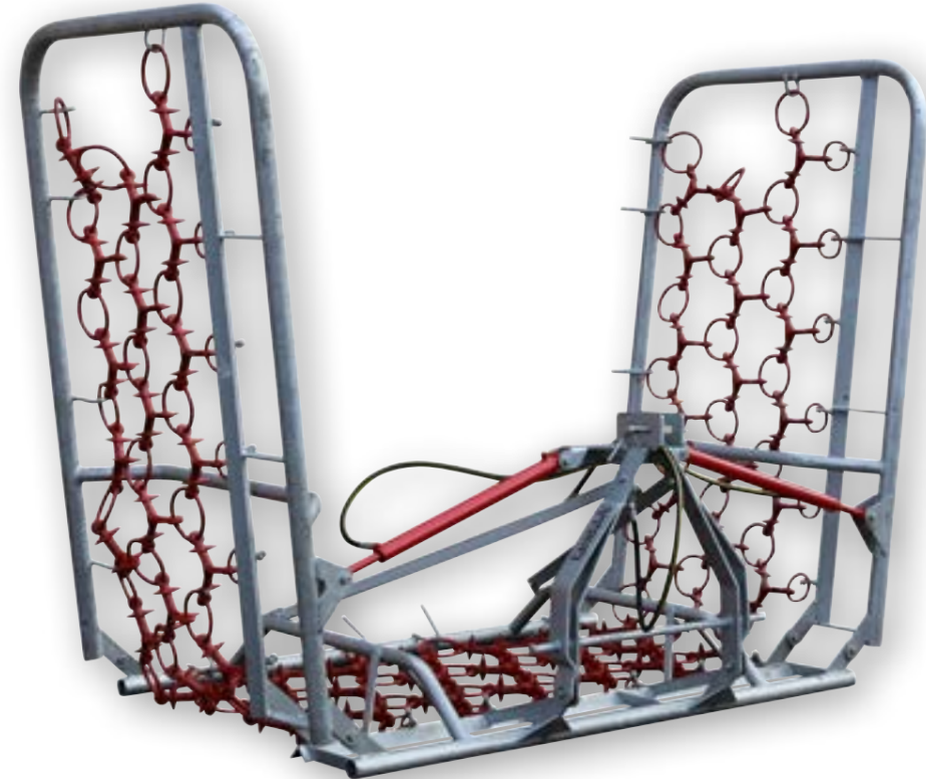
Serienausrüstung Bodenebner

- Lackierter im Höhe verstellbarer doppelter Behälterzugbaum
- Schildeinstellung mittels doppeltwirkendem hydraulischen Zylinder
- Schraubbares Stahlmesser
- Feste Seitenbretter
- Starres Drehgestell mit 4 Reifen 10.0/75x15.3

Serienausrüstung Landrollen

- Lackiertes Behältergestell mit 3 Punkte Anhängung versehen mit Schlitzlöchern
- Gelagerte Stahlrolle welche mit Flüssigkeit zu füllen ist
- Achtung Rollendiameter und Breite können abweichen
- Die Gartenbau-Ausführung (T) hat einen angepassten Hebeeinrichtungspunkt Kat. 1 für Gartenbau-Schlepper, ist leichter im Gewicht und hat einen kompakteren Bau.

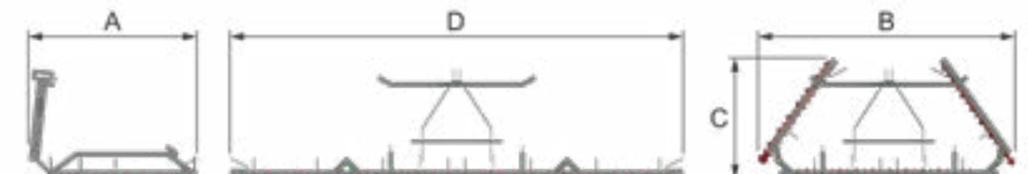
Artikelcode	Umschreibung
660-200	KB 200
660-300	KB 300
Gegen Aufpreis lieferbar	
660-906-025	LED Beleuchtungsatz mit doppelseitigen Signalisierungsschildern
Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
660-906-018-002	Bereifung 10.0/75x15.3 (270 x 760 mm) (6G)
660-906-017-001	Bereifung 11.5x15 (305 x 870 mm) (6G) pro 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
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
620-906-009-...	Schaber
620-906-010	Zugbaum passend an 3-Punkt



Die **Peecon Wiesenschleppen** geben die richtigen Pflege für Grünland damit das Wachstum gefördert wird. Durch das schneiden der Wiese, Abflachen von Unebenheiten und durch die Entfremdung von unerwünschten Unkräutern und Moss bekommt die Wiese mehr Luft und Licht.

Die Peecon Wiesenschleppen sind verfügbar in Arbeitsbreiten von 1.35 m bis 8.50 m. Jedes Modell hat ein starke matte mit 3 Reihen Stahlguss Sternen die mit Stahlringen verbunden sind. Alle Modellen haben ein rundes Rohr rund um sodass die Maschine besser begleitet wird beim Begegnung mit Absperrungen oder andere Gegenständen. Auch haben die ein 90° Profil um aggressiv Unebenheiten ab zu flachen (exkl. WS 135 TG).

Die mechanisch klappbare Maschinen haben eine maximale Transportbreite von 2.22 m und die hydraulisch klappbare Maschinen bleiben immer zwischen 2.50m Transportbreite. Jeder Modell ist galvanisiert für eine längere Lebensdauer.



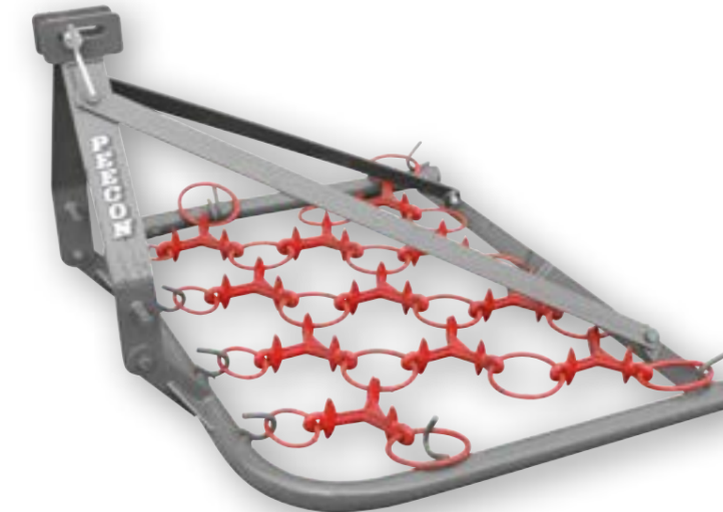
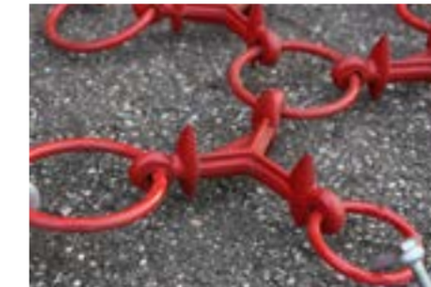
Wiesenschleppen		135 TG	200 G	250 G	400 G	500 G	500 HG	600 HG	850 HG
Arbeitsbreite	m	1,35	2	2,5	4	5	5	6	8,5
Länge (A)	mm	1250	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Breite gefaltet (B)	mm	1350	2100	2500	2215	2215	2390	2415	2500
Höhe (C)	mm	1060	1060	1060	1060	1550	1790	2120	3000
Breite total (D)	mm	1350	2100	2580	4140	5340	5340	6200	8600
Eigen-gewicht	kg	105	160	180	260	300	335	375/400	625
Ausklappbar		--	--	--	--	--	Hydr.	Hydr.	Hydr.



666-600-002



666-600-002



Serienausrüstung

- Galvanisiert Rohrgestell mit abgerundeten Enden und Winkelisen hinter dem vorderen Rohr.
- 3-Teiliges Gestell wovon 2 Teile aufklappbar sind (ab WS 400 G)
- 3 Reihen Gußstahl Sterne
- Type H ist hydraulisch hochklappbar
- Die Gartenbau-Ausführung (T) hat einen angepassten Hebeeinrichtungspunkt Kat. 1 für Gartenbau-Schlepper, ist leichter im Gewicht und hat einen kompakteren Bau
- Nicht montiert

Artikelcode	Umschreibung
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
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
P09-135-001	Separate Matte für WS 135 TG
P09-200-001	Separate Matte für WS 200 G
P09-250-001	Separate Matte für WS 250 G
P09-400-001	Separate Matte für WS 400 G
P09-500-001	Separate Matte für WS 500 (H)G
P09-600-001	Separate Matte für WS 600 HG
P09-850-001	Separate Matte für WS 850 HG



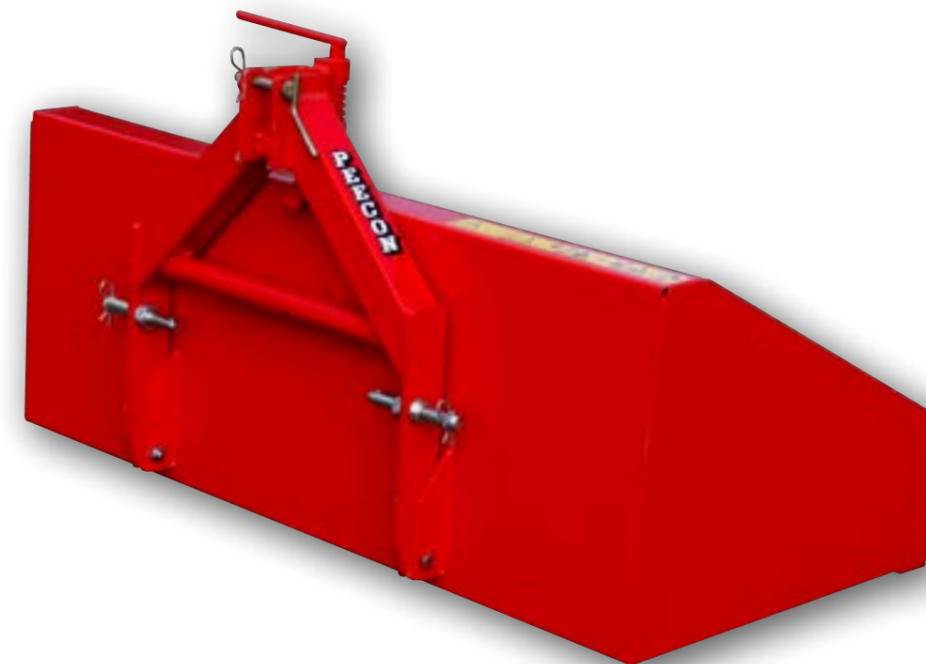
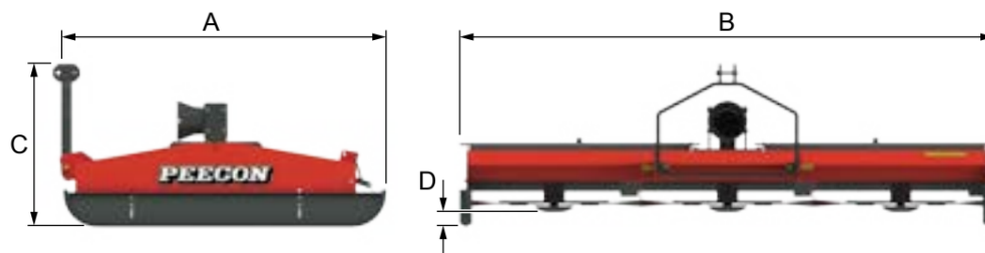
Serienausrüstung

- Zahnradantrieb (540 U/Min)
- Keilriemenantrieb mit Spanner für die äußeren Mähelementen
- Messerhalter mit wechselbaren Messern und Stützscheibe
- Einstellbare Auswerfer
- 3 Punkte Aufhängung mit Stabilisierungskette
- Gelenkwelle mit Freilaufkupplung
- Bei Modell V sind die Mähelementen in einer V-Position montiert wodurch die Mähmesser einander überlappen
- Modell V hat einen Antrieb mit integrierte Freilaufkupplung

Artikelcode	Umschreibung
570-185	WB 185
571-220	WB 220 V
571-280	WB 280 V
Gegen Aufpreis lieferbar	
570-905-009	Umbausatz Frontausstattung (1000 U/Min)



Weidepützer		185	220 V	280 V
Arbeitsbreite	m	1,85	2,2	2,8
Länge (A)	mm	1770	1770	1770
Breite gefaltet (B)	mm	2060	2510	2890
Höhe (C)	mm	840	1025	1025
Höhe mähelementen (D)	mm	20/200	20/200	20/200
Anzahl mähelementen		2	3	3
Eigen-gewicht	kg	300	400	445
Kraftbedarf	ps	25	30	35



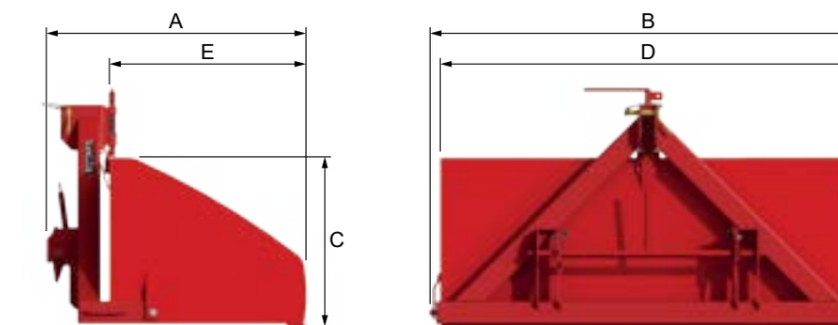
Serienausrüstung

- Lackiertes Behältergestell (an Behälterwand montiert)
- Mechanisch abklappbar
- Anhängung mit umkehrbaren Werkzeugstiften
- Manuelles Entriegelungssystem
- Behälterverstärkung mit Stählen

Artikelcode	Umschreibung
605-100	TBL 100 Leicht
605-120	TBL 120 Leicht
605-150	TBL 150 Leicht
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
605-100-002-500	Separater Transportbehälter TBL 100 Leicht
605-120-002-500	Separater Transportbehälter TBL 120 Leicht
605-150-002-500	Separater Transportbehälter TBL 150 Leicht
	Separater Transportbehälter alter wie Baujahr 2000



Transportbehälter Leicht	100	120	150	
Breite behälter (D)	m	1	1,2	1,5
Länge total (A)	mm	865	865	865
Breite total (B)	mm	1050	1250	1550
Höhe behälter (C)	mm	600	600	600
Länge behälter (E)	mm	810	810	810
Plattendicke Behälter / Seite		3/4	3/4	3/4
Eigen-gewicht	kg	120	130	135

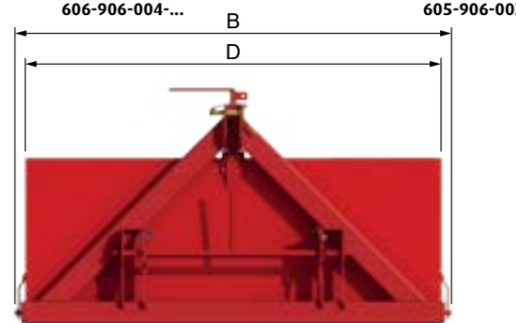
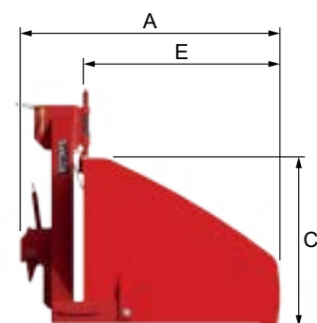




Serienausrüstung

- Lackiertes Behältergestell scharnierbar an der Außenseite des Behälter
- Mechanisch abkippar
- Anhängung mit Schnellkupplung
- Manuelles Entriegelungssystem mit Vorbereitung für hydraulische Entriegelung
- Gefrästes Stahlmesser

Artikelcode	Umschreibung
606-150	TB 150
606-180	TB 180
606-200	TB 200
606-225	TB 225
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
605-906-003	Hydraulische Entriegelung
606-906-004-...	Scharnierende Hinterklappe
606-150-002-500	Separater Transportbehälter TB 150
606-180-002-500	Separater Transportbehälter TB 180
606-200-002-500	Separater Transportbehälter TB 200
606-225-002-500	Separater Transportbehälter TB 225
	Separater Transportbehälter alter wie Baujahr 2000



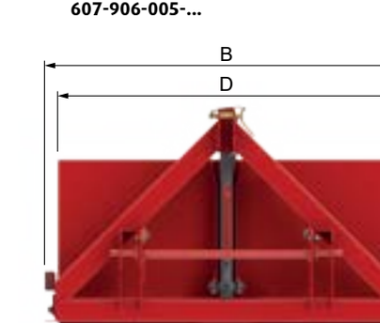
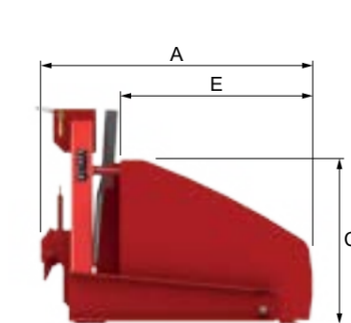
Transportbehälter		150	180	200	225
Breite behälter (D)	m	1,5	1,8	2	2,25
Länge total (A)	mm	1145	1145	1145	1145
Breite total (B)	mm	1600	1900	2100	2350
Höhe behälter (C)	mm	655	725	725	725
Länge behälter (E)	mm	850	850	850	850
Plattendicke Behälter / Seite		4/5	4/5	5/6	5/6
Eigen-gewicht	kg	205	220	245	270



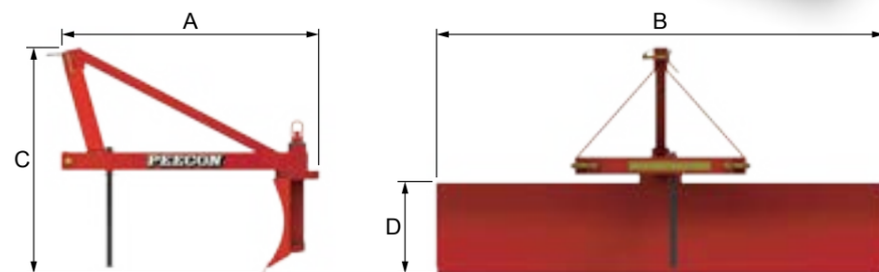
Serienausrüstung

- Lackiertes Behältergestell
- Scharnierbar an Messerseite
- Hydraulisch abkippar 52° mittels doppelwirkendem Zylinder
- Gefrästes Stahlmesser
- Anhängung mit Schnellkupplung

Artikelcode	Umschreibung
607-150	HKB 150
607-180	HKB 180
607-200	HKB 200
607-225	HKB 225
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
607-906-005-...	V-förmig Schubschild (Kippwinkel 90°) zu benutzen im äußersten Abkippsstand für Mais
607-906-006	V-förmig Schubschild (Kippwinkel 90°) mit Gummistreifen
607-150-002-500	Separater hydraulischer Abkippbehälter HKB 150
607-180-002-500	Separater hydraulischer Abkippbehälter HKB 180
607-200-002-500	Separater hydraulischer Abkippbehälter HKB 200
607-225-002-500	Separater hydraulischer Abkippbehälter HKB 225
	Separater hydraulischer Abkippbehälter alter wie Baujahr 2000



Abkippbehälter		150	180	200	225
Breite behälter (D)	m	1,5	1,8	2	2,25
Länge total (A)	mm	1250	1250	1250	1250
Breite total (B)	mm	1620	1920	2120	2320
Höhe behälter (C)	mm	725	725	725	725
Länge behälter (E)	mm	850	850	850	850
Plattendicke behälter / seite		4/5	4/5	5/6	5/6
Eigen-gewicht	kg	265	280	300	330



Serienausrüstung

Planierschilder (GS)

- Lackiertes Behältergestell
- 360° drehbares Schild mittels Zahnkränze
- Schraubbares Stahlmesser
- Die Gartenbau-Ausführung (T) hat einen angepassten Hebeeinrichtungspunkt Kat. 1 für Gartenbau-Schlepper,
- Model ist leichter im Gewicht und hat einen kompakteren Bau

Bodenebner mit Auflockerungszinken (BV)

- Gebogene Eggezinken (effektive Länge 180 mm)
- Anhangpunkt Kat. 2
- Hinterschild im Höhe verstellbar
- Geschühtes Laufrad an ein Seite
- Vollständig galvanisiert

Artikelcode	Umschreibung
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
Gegen Aufpreis lieferbare Optionen	
615-906-007	Doppelt verstellbaren Turm statt serienmäßigen Dreipunkturm
615-200-002-500	Separate Schaberplatte GS 200
615-250-002-500	Separate Schaberplatte GS 250
615-300-002-500	Separate Schaberplatte GS 300
615-200-002-007	Separates Messer GS 200
615-250-002-007	Separates Messer GS 250
615-300-002-007	Separates Messer GS 300
615-200-001-900	Separater Dreipunkturm
615-200-004-900	Separater doppelt verstellbaren Turm



Planierschilder		100 T	120 T	200	250	300
Arbeitsbreite	m	1	1,2	2	2,5	3
Länge (A)	mm	1150	1150	1380	1380	1380
Breite (B)	mm	1010	1210	2010	2510	3010
Höhe (C)	mm	1050	1050	1250	1250	1250
Höhe schaberplatte (D)	mm	380	380	510	510	510
Eigen-gewicht	kg	100	120	210	230	250

Bodenebner

		150 T	200
Länge (A)	mm	--	--
Breite (B)	mm	1500	2000
Höhe (C)	mm	--	--
Höhe schaberplatte (D)	mm	--	--
Eigen-gewicht	kg	50	75



P11-265-002



Schlammsschieber

		265 G
Arbeitsbreite	m	2,65
Länge (A)	mm	615
Breite (B)	mm	2550
Höhe (C)	mm	940
Höhe schaberplatte (D)	mm	400
Eigen-gewicht	kg	215

Serienausrüstung

- Galvanisiertes U-Gestell mit angewinkelten Seiten 45°
- 3 Punkte Anhängung mit Vorbereitung für Hebelöffel
- Doppelseitig brauchbarer Gummistreifen von zirka 40 mm Dicke mit vulkanisierten Stahldrähten

Artikelcode	Umschreibung
655-265-002	MS 265 G
Gegen Aufpreis lieferbar	
P11-265-002	Separate Gummistreifen von zirka 40 mm Dicke mit vulkanisierten Stahldrähten





Fragen sie kostenlos unsere weiteren Kataloge an: Peecon Fütterungstechnik, [Tulip Ackerbau Maschinen](#) und Pitbull Compact Loaders

PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V.

Fabrikant von PEECON Landmaschinen

**Munnikenheiweg 47
4879 NE Etten-Leur (die Niederlande)**

Tel.: +31 (0)76-5046666

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



956-150-002-010 / 2019-09 DU

Möchten Sie mehr über unsere Produkte erfahren? Bitte kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie unsere Website: www.peetersgroup.com

