

PEECON

Fütterungstechnik





Sehr geehrte Damen und Herren,

Der neue Katalog für Peecon Fütterungstechnik liegt vor. Darin präsentiert Peeters Landmaschinen seine gesamte Palette von Biga-Futtermischwagen und Futtertechnik. In diesem Katalog finden Sie über 100 unvergleichliche Maschinen mit zahlreichen Optionen.

Neu im Katalog ist der Biga Topliner Future. Diese neue Baureihe von Futtermischwagen mit zwei Schnecken zeichnet sich durch einen neuen Fahrgestelltyp aus. Das neue Fahrgestell wird in unserem neuen Werk überwiegend mithilfe von Automatisierungstechnik hergestellt. 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. Dank des automatisierten Produktionsprozesses in Kombination mit einer begrenzten Liste an Sonderausstattungen kann der Biga Topliner Future in kürzester Zeit zu einem äußerst günstigen Preis geliefert werden!

Die vollständige Biga Future-Modellreihe finden Sie ebenfalls in diesem Katalog. Alle diese Modelle sind darüber hinaus noch in der "Generation III" Versionen erhältlich. Weitere Informationen zu "Generation III" finden Sie auf www.peecon.com.

Neben dem Katalog für Peecon Fütterungstechnik liegen auch die neuen Kataloge für Peecon Gülle- & Transporttechnik, 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.



Einführung

Seite 3

Inhaltsverzeichnis

Seite 5

Zeitleiste

Seite 6-7

Biga Topliner Future

Volumen 18-21m³
Seite 8-9



Merkmale Biga Future

Seite 10-11

Einzigartige Schnecke

Seite 12-13

Biga Eco Future

Volumen 6-15m³
Seite 14-17



Biga Twin Future

Volumen 12-30m³
Seite 20-23



Biga Twin Plus Future

Volumen 12-30m³
Seite 24-27



Biga Lowliner Future

Volumen 14-28m³
Seite 28-29



Biga Twin Wide Body Future

Volumen 13-32m³
Seite 32-35



Biga Mammoet Future

Volumen 22-50m³
Seite 36-39



Biga Mega Mammoet Future

Volumen 52-64m³
Seite 40-43



Biga Twin Scoop Future

Volumen 7,5-24m³
Seite 46-49



Biga Twin Pacman Future

Volumen 18m³
Seite 50-51



Biga Strawblower

Seite 52



Futtermanagement

Seite 53



Biga Rapide Future

Volumen 13-25m³
Seite 54-57



Biga Pacman Future

Volumen 12m³
Seite 60-63



Biga "Generation III"

Volumen 6-64m³
Seite 64-65



Biga Stationary

Volumen 6-80m³
Seite 66-69



Butler XL Futterschieber

Seite 70-71



Wasserbauer Feed Master system

Seite 72-73





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 präsentiert auf der Intermat in Paris seine neue Produktlinie, die Pitbull Kompaktlader



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

1973 1974 1981 1982 1987 1989 1990 1991 1996 1997 1998 2000 2001 2004 2009 2010 2011 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2020



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



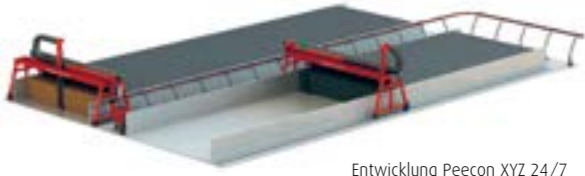
40 Biga Anniversaries bei der Gelegenheit des 40. Jahrestages des Unternehmens



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 Boosters



Peecon lanciert die Butler XL Futterschieber



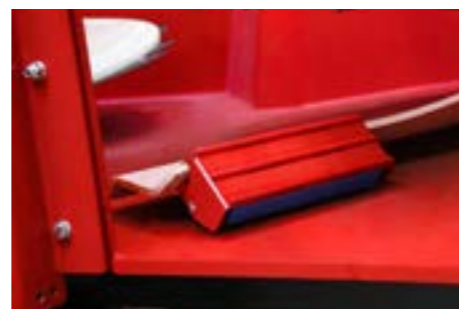
Auf dem Patagonweg in Etten-Leur wird ein neues Werk für die Produktion von Pitbull Kompaktlader und Biga Topliner in Betrieb genommen

Beim **Biga Topliner Future** handelt es sich um eine neue Baureihe von Vertikalmischwagen mit 2 Schnecken. Der Biga Topliner Future unterscheidet sich durch einen neuen Fahrwerkstyp von unseren anderen Biga Futtermischwagen. Diesen neuen Fahrwerkstyp können wir weitgehend automatisiert fertigen. Die Konzeption wurde auf einen möglichst geringen Schneidverlust ausgerichtet. Dadurch können wir diese Mischwagen zu einem attraktiven Preis liefern. Und auch die Umwelt profitiert, denn schließlich produzieren wir weniger Abfall! In Verbindung mit der begrenzten Optionsliste für den Biga Topliner Future können wir zudem eine gegenüber unseren anderen Baureihen kürzere Lieferzeit garantieren.

Die Vertikalmischwagen sind mit unserem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Dieser Mischbehälter bietet einen extra großen Schutz gegen ein Überquellen, was vor allem für trockene Futterrationen zutrifft. Das weitere ist dessen einzigartige Form der Garant für zusätzliche Beständigkeit und Stabilität. Der Wagen ist serienmäßig mit einer Behältererhöhung aus Gummi ausgestattet, was in einem größeren Fassungsvermögen resultiert. Die Biga Future Vertikalmischwagen sind serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Der **Biga Topliner Future** ist mit zwei hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futterration. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die extradicken Schnecken sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Die schmalen Schnecken sind zur Minimierung des Leistungsbedarfs mit unseren Peecon Long-Life Messern bestückt.

Mit dem **Biga Topliner Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futterration sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- Behältererhöhung aus Gummi was in einem größeren Fassungsvermögen resultiert
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 3-Punkt Wiegesystem, geeignet für Futtermanagement Software
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe pro Schnecke
- Verstellbare Zugdeichsel für Oben- oder Untenanhängung
- Hydraulisch gebremste Achse
- Einzelne Achse mit Zwillingsbereifung
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Zwischengetriebe mit 2 Gängen
- Vorne links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber, auf der Höhe der vorderen Schnecke montiert
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Walterscheid schwere Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot
- Sichtfenster für optimale Sicht auf den Mischvorgang

Artikelcode	Umschreibung
191-160-050	Biga 18-197/230 Topliner Future
191-190-050	Biga 21-197/230 Topliner Future
Gegen Aufpreis lieferbar	
191-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
191-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
191-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
191-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
191-900-340	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse
191-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse
191-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
191-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
191-900-022	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite
191-900-234	LED Beleuchtung



AKTIONSMODELL!

FRAGEN SIE IHREN HÄNDLER NACH DEM NETTOPREIS

Biga Topliner Future		18-197/230	21-197/230
Inhalt mit Gummi Erhöhung	m ³	18	21
Inhalt ohne Gummi Erhöhung	m ³	16	19
Länge (A)	mm	6500	6570
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	1970/2300	1970/2300
Ladehöhe (C)	mm	2580	2960
Höhe inkl. Gummi Erhöhung	mm	2760	3140
Eigen Gewicht	kg	6300	6650
Ladefähigkeit	kg	6400	7600
Kraftbedarf	hp	70	80
Reifentyp / EA		205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM

Merkmale Biga Future

Wellenmesser

Außerdem können optional Wellenmesser in die Schlitzlöcher des Antikleckerrands eingesetzt werden, die großen Ballen bei der Aufwärtsbewegung einen noch höheren Widerstand entgegensetzen.

Patentierten Behälterform Future-Mischbehälter für ein optimales Mischen

Die Biga Future Serie verfügt über eine einzigartige und patentierte Behälterform, die eine optimale Nutzung des Wagnvolumens sicherstellt. Der Biga Future unterscheidet sich durch seine einzigartige Behälterform und einen bemerkenswert zuverlässigen Antriebsstrang. Auf diese Weise ist Kontinuität gewährleistet.

Wanddicke

Der Behälter ist fabriziert aus 8 mm Stahl.

Wiegeeinrichtung

Hochwertige Wiegeeinrichtung mit mehreren Möglichkeiten. Peecon hat von der DLG die höchste Anerkennung erhalten für die Genauigkeit des Wiegesysteme.

Stützfuß

Verstärkten Stützfuß mit schnelle Koppelmöglichkeit.

Aufsattelhöhe

Verschiedene Möglichkeiten der Deichselhöhe.

Aufsatz

Der Gummi Aufsatz kann man nachrüsten auf die Future Behälter um das Volumen Ihres Futtermischwaggen zu erhöhen

Peecon Long-life Messer

Long-life Messer sind selbstschärfend und haben durch eine spezielle Beschichtung eine sehr lange Lebensdauer.

Double Action Schnecken

Die einzigartigen Peecon Double Action Schnecken sind angepasst an jeder Art von Futtermischwaggen basiert auf die Höhe und Breite von ihre Behälter. Dass ergibt eine schnelle und genaue Mischung. Die zwei Auswerfer geben eine kontinuierliche Löschung.

Schnecken

Die Schnecken werden fabriziert aus hochfestem Stahl. Da die Schnecken kaltgewalzt werden bleibt die Stahlstärke behalten.

Kamerasystem

Im Fahrgestell integrierte Möglichkeit für den Einbau einer Rückfahrkamera.

Chassis

Robustes Fahrgestell, ideal für den Straßenverkehr

Wiegestäben

Unsere zuverlässige und genaue Peecon Wiegeeinrichtung ist ausgestattet mit mindestens 4 und maximum 10 Wiegestäben

Zuverlässigkeit und Beständigkeit

Der Output des schweren Planetenantrieb ist ausgeführt mit ein Sternlagerung. Die einfache Lagerung sichert ein Minimum an Unterhaltung und ein Maximum an Zuverlässigkeit und Bedienung.

Durch der einzigartigen Eigenschaften an den Mischschnecken und das Reduktionverhalten der Planet Getriebe wird weniger Kraft benötigt.

Große Auswahl Optional Reifen

Je nach Maschinentyp und die Vielfalt von Umständen hat Peecon eine Vielzahl von Reifen.



Einzigartige Schnecke

Innovationen Biga Vertikalmischwagen

Durch über 20 Jahre Erfahrung bei der Konstruktion und Produktion von Mischschnecken haben wir optimale Voraussetzungen geschaffen, diese zu fertigen. Unser Wissen basiert auf bereits 16.500 gefertigten Schnecken, die sich weltweit im Einsatz bewährt haben. So haben wir unter anderem viele Mischwagen in die Amerika geliefert, die dort unter härtesten Einsatzbedingungen täglich bis zu 22 Stunden eingesetzt werden um 10.000 Kühe pro Tag zu füttern. Zudem haben wir in den letzten Jahren viele Erkenntnisse und Erfahrungen in der Biogas-Branche gewonnen, bei denen sehr große Volumen in einer Mischkammer gemischt werden. Hier ist die Einsatzsicherheit und Kontinuität ein Muss.

Diese Entwicklungen und Erfahrungen sind in der gesamten Biga Linie verbaut, um Qualität für alle Modelle zu garantieren. Aus diesem Grund geben wir 5 Jahre Garantie auf die Planetengetriebe*.

* Fragen Sie nach den Bedingungen



- 1 Vertikal eingebautes Innenrohr
- 2 Planetengetriebe mit Synthetischem Öl
- 3 Solider Rahmen aus Vierkantröhr
- 4 Schweres Rollenlager zur zusätzlichen Abstützung
- 5 20 mm Stützplatte
- 6 Kunststoff Gleitlager
- 7 Polyamid Gleitlager (selbstschmierend)
- 8 Leitungen für das zentrale Schmiersystem
- 9 Chrom-Molybdän Antriebsachse
- 10 Abdeckung zum Schutz der Lager und Dichtungen
- 11 Schneckenkonstruktion
- 12 Schneckenmaterial mit hoher Festigkeit
- 13 Zusätzlicher Auswerfer
- 14 "Kicker" Ausrüstung für gleichmäßiges ausdosieren
- 15 Optionale Alligator-Verzahnung an der Schnecke
- 16 Messer aus Wolframcarbid mit versenkten Bolzen
- 17 Future Form Mischbehälter
- 18 Optional verfügbarer Hardox/Quard Verschleißrand
- 19 Optional verfügbarer Edelstahl Verschleißrand
- 20 Starke Bodenplatte
- 21 Stabilitätskegel für das Innenrohr
- 22 Konzentrisch platziertes Außenrohr
- 23 Schräg gestelltes hochstarkes Bodenmesser
- 24 Gegenmesser
- 25 Dickwandige Seitenwand
- 26 Wellenmesser
- 27 Gummi Aufsatz

10 Gründe um einem Peecon Biga Futtermischwagen zu wählen:

1. Die schnelle homogene Mischung ist ein Garant für gesunde Kühe und eine hohe Milchleistung.
2. Geringer Strombedarf durch innovative Lösungen.
3. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien haben unsere Maschinen eine sehr lange Lebensdauer und sind extrem wartungsarm.
4. Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.
5. 5 Jahre Garantie auf das Getriebe für unseren einzigartigen Schneckenbau.
6. Höchste Anerkennung für Präzisionswiegesystem, ausgezeichnet mit der DLG-Qualitätslabel.
7. Mehr als 8.500 zufriedene Kunden.
8. Weltweites Vertriebsnetz und Ersatzteil-Service.
9. Hohe Wertstabilität und geringe Abschreibungen.
10. Wir liefern Mischwagen die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.



Aktion-Paket

Es steht ein spezielles Aktion-Paket zur Verfügung, bestehend aus ein Radiografisch Display, ein Rückfahrssystem mit 1 Kamera und eine Peecon Weste

Biga Eco Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Eco Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Dieser Mischbehälter bietet einen extra großen Schutz gegen ein Überquellen, was vor allem für trockene Futterrationen zutrifft. Das weitere ist dessen einzigartige Form der Garant für zusätzliche Beständigkeit und Stabilität. Der Behälter besitzt als Vorbereitung zur Vergrößerung ein Lochmuster wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist. Der Biga Eco Future ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Der **Biga Eco Future** ist mit zwei hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futterration. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartige Double Action Schnecke von Peecon sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicke Schnecke ist darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, das eine konstante Zuführung während des Entladens der Futterration sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Da der Mischbehälter komplett auf den Wiegestäben ruht, ist ein äußerst genauer Wiegevorgang möglich. Die Biga Eco Future-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarme Futtermischungen perfekt vermischt werden.

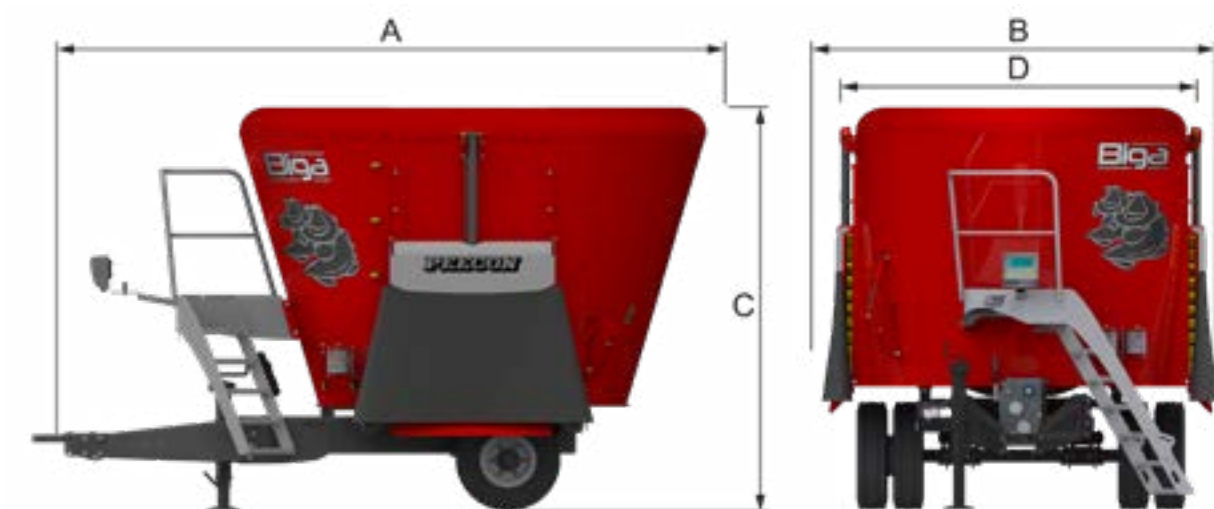
Mit dem **Biga Eco Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futterration sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



100-900-012



Biga Eco Future		6-200	7,5-200	10-200	10-230	12-230	13-230	14-230	15-245s
Inhalt	m ³	6	7,5	10	10	12	13	14	15
Länge (A)	mm	4340	4400	4485	4550	4635	4680	4710	4860
Breite (B)	mm	2360	2360	2360	2660	2660	2660	2660	2810
Höhe (C)	mm	2250	2560	2860	2560	2860	3010	3160	3160
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2450
Eigen Gewicht	kg	2900	3050	3260	3605	3780	3880	4020	4400
Ladekapazität	kg	2400	3000	4000	4000	4800	5200	5600	6000
Kraftbedarf	ps	50	55	65	65	75	85	90	100





Austragsrutschen mit Edelstahl



100-900-260



100-900-053



100-900-316



100-900-327



100-900-017



100-900-010-001



100-900-125-012



100-900-238



GOODYEAR 205/65R17.5
Zwillingsbereifung



100-900-283



400/60x15.5



GOODYEAR 215/75R17.5
Zwillingsbereifung



Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 1 Double Action Schnecke mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecke auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe
- Zentralschmierung der Schnecken
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber # (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schleppventile)
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Robustes Fahrgestell aus Vierkantprofil
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Einzelne Achse mit solider Staplerbereifung
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau
- Eine Anzahl Modelle kann mit dem Biga Strawblower (siehe Seite 46) ausgestattet werden

Artikelcode Umschreibung

100-060-047	Biga 6-200 Eco Future
100-075-047	Biga 7,5-200 Eco Future
100-100-047	Biga 10-200 Eco Future
101-100-047	Biga 10-230 Eco Future
101-120-047	Biga 12-230 Eco Future
101-130-047	Biga 13-230 Eco Future
101-140-047	Biga 14-230 Eco Future
102-150-047	Biga 15-245s Eco Future



Biga Eco Low Future

Artikelcode	Gegen Minderpreis lieferbar
100-900-013-...	Ausgerüstet mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts
	Gegen Aufpreis lieferbar
100-900-359-001	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - bis zu Biga 10-230 Eco Future
100-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - ab Biga 12-230 Eco Future
100-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
100-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
100-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
100-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
100-900-240-001	Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #
100-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
100-900-339-001	Behältererhöhung aus Gummi für 1 Schnecke
100-900-121-001	Alligator Double Life Schnecke statt Double Action Schnecke
100-900-352	Einzigartige Schnecke für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
100-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
100-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
100-900-042	Achse mit Seilzugbremse
100-900-044-001	Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
100-900-006-001	Zwischengetriebe mit 2 Gängen
100-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
100-900-260	Bedienung Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
100-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse
100-900-091	Unteranhängung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
100-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
100-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
100-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)
100-900-125-012	Aktion-Paket Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
100-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
100-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband (LxB 1150x1000 mm) seitlich an 1 Seite (# einschl. el.hydr. Bedienung)
100-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
100-900-053	2 Bestehende Dosierschieber in der Schräge hinten am Behälter
100-900-019-...	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
100-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
100-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
100-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
100-900-020-001	Senkung Behälterhöhe
100-900-234	LED Beleuchtung
100-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
100-900-070	Verlängertes Fahrgestell (für Aufbau Kran oder Stationärer Motor)
100-900-090	Mineralbehälter
100-900-004-001	Kartoffelschneideeinrichtung montiert auf 1 Schnecke
100-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
100-900-012	Modell Biga Eco Low (Höhe C -/- 210 mm)
	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung
100-900-129-001	Peecon 7.00x12
100-900-130-002	Peecon 7.00x12 Zwillingsbereifung statt Peecon 7.00x12 (Serie bei Biga 10-14 m³ Eco Future)
100-900-136-001	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung statt Peecon 7.00x12 (Serie bei Biga 15-245s Eco), pro 2 Sätze
100-900-134-001	Peecon 400/60x15.5 statt Peecon 7.00x12, pro 2 Stück
100-900-135-002	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Peecon 7.00x12, pro 2 Sätze
100-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5 - 19,5 - 22,5", pro 2 Stück



Biga Twin Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Twin Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Dieser Mischbehälter bietet einen extra großen Schutz gegen ein Überquellen, was vor allem für trockene Futtermationen zutrifft. Des Weiteren ist dessen einzigartige Form der Garant für zusätzliche Beständigkeit und Stabilität. Der Behälter besitzt als Vorbereitung zur Vergrößerung ein Lochmuster wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist. Der Biga Twin Future ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Der **Biga Twin Future** ist mit zwei hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futtermation. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futtermation erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicken Schnecken sind darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, der eine konstante Zuführung während des Entladens der Futtermation sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Da der Mischbehälter komplett auf den Wiegestäben ruht, ist ein äußerst genauer Wiegevorgang möglich. Die Biga Twin Future-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarme Futtermischungen perfekt vermischt werden.

Mit dem **Biga Twin Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futtermation sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.

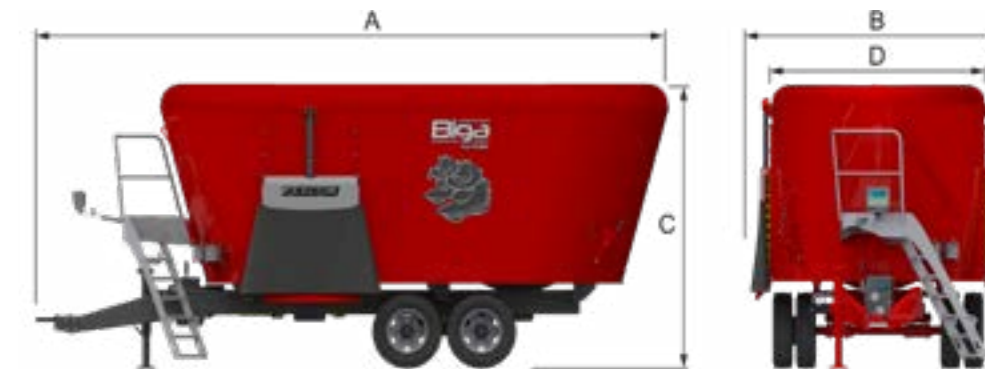


<i>Biga Twin Future</i>	<i>12-200</i>	<i>15-200</i>	<i>18-215</i>	<i>20-215</i>
Inhalt	m ³ 12	15	18	20
Länge (A)	mm 6335	6365	6570	6610
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2000/2360	2000/2360	2150/2510	2150/2510
Höhe (C)	mm 2340	2600	2730	2955
Eigen Gewicht	kg 5800	6180	6550	6800
Ladefähigkeit	kg 4800	6000	7200	8000
Kraftbedarf	ps 75*	80*	85*	90*
Reifentyp / EA	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe

<i>Biga Twin Future</i>	<i>18-230</i>	<i>24-230s</i>	<i>26-230s</i>	<i>21-245s</i>	<i>25-245s</i>	<i>30-245s</i>
Inhalt	m ³ 18	24	26	21	25	30
Länge (A)	mm 7000	7100	7200	7110	7550	7700
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2300/2660	2300/2660	2300/2660	2450/2810	2450/2810	2450/2810
Höhe (C)	mm 2680	3125	3275	2680	3000	3365
Eigen Gewicht	kg 8100	8500	8640	8100	9000	9360
Ladefähigkeit	kg 7200	9600	10600	9000	10000	12000
Kraftbedarf	ps 90*	95*	105*	100*	110*	120*
Reifentyp / TA	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe





105-900-238



105-900-327



105-900-122



105-900-017



105-900-019-000



105-900-147-001



105-900-316



105-900-125-012



105-900-321



105-900-178



GOODYEAR 205/65R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 215/75R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 245/70R19.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 355/50R22.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 275/70R22.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 435/50R19.5
Zwillingsbereifung

Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken aus hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben (die S-Versionen mit 6 Wiegestäben), geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Zentralschmierung der Schnecken
- Vorne links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber # (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schlepperventile)
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech (Serie ab Biga 15-200 Twin Future)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau
- Eine Anzahl Modelle kann mit dem Biga Strawblower (siehe Seite 46) ausgestattet werden

Artikelcode	Umschreibung
105-120-047	Biga 12-200 Twin Future
105-150-047	Biga 15-200 Twin Future
109-180-047	Biga 18-215 Twin Future
109-200-047	Biga 20-215 Twin Future
106-180-047	Biga 18-230 Twin Future
106-240-047	Biga 24-230s Twin Future
106-260-047	Biga 26-230s Twin Future
107-210-047	Biga 21-245s Twin Future
107-250-047	Biga 25-245s Twin Future
107-300-047	Biga 30-245s Twin Future

Gegen Minderpreis lieferbar	
105-900-013-...	Ausgerüstet mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts

Gegen Aufpreis lieferbar	
105-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - bis zu Biga 20-215 Twin Future
105-900-359-003	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - ab Biga 18-230 Twin Future
105-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
105-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
105-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
105-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
105-900-240-001	Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #
105-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
105-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
105-900-121-002	2 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
105-900-352	Einzigartige Schnecken für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
105-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
105-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
105-900-043	Achse mit Seilzugbremse
105-900-044-002	Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
105-900-093	Druckluftgebremste Achse
105-900-005	Obenanhangung mit DIN Zugöse
105-900-091	Unteranhangung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
105-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
105-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
105-900-006-001	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet bis zu Biga 15-200 Twin Future
105-900-006-...	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet ab Biga 18-215 Twin Future (Standard für alle s-Modelle)
105-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
105-900-260	Bedienung Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
105-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
105-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)
105-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
105-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
105-900-147-001	Verschleißplatten Hardox/Quard
105-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband (LxB 1150x1000 mm) seitlich an 1 Seite (# einschl. el.hydr. Bedienung)
105-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
105-900-022	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite
105-900-053	2 Bestehende Dosierschieber in der Schräge hinten am Behälter statt an der Vorderseite
105-900-019-...	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
105-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
105-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
105-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
105-900-063	Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech vorne am Behälter (für Biga 12-200 Twin Future)
105-900-020-002	Senkung Behälterhöhe
105-900-234	LED Beleuchtung
105-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
105-900-070	Verlängertes Fahrgestell (für Aufbau Kran oder Stationarymotor)
105-900-090	Mineralbehälter
105-900-004-002	Kartoffelscheideeinrichtung montiert auf 2 Schnecken
105-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
105-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung
105-900-135-005	Einzelne Asche Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 205/65R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-138-007	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-135-004	Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-138-006	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-137-002	Einzelne Asche Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-138-004	Tandemachse Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-141-004	Tandemachse Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung, pro 2 Stück
105-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück

Biga Twin Plus Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Twin Plus Future** ist wie das Modell Biga Twin Future mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Der Wagen ist serienmäßig mit einem breiten Querförderband ausgestattet. Dies stellt ausreichend Platz zum Entladen der Produkte sicher, bei gleichzeitig kompakter Bauweise der Maschine. Das Querförderband steht in unterschiedlichen Breiten zur Verfügung. Das Querförderband ermöglicht das Entladen auch kleinerer Portionen, z. B. in Form von Futterrationen für Ziegen. Die Maschine ist dank des Querförderbands auch schmäler als vergleichbare andere Modelle, die über Dosierschieber verfügen. Dies kann in einigen Betriebssituationen große Vorteile bieten. Das Querförderband kann das zu entladende Produkt auch etwas weiter von der Maschine entfernt entladen, indem die Geschwindigkeit des Entladebands angepasst wird. Der Biga Twin Plus Future ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermangement verwendet werden kann.



Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die extradicken Schnecken sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Da der Mischbehälter komplett auf den Wiegestäben ruht, ist ein äußerst genauer Wiegevorgang möglich.

Der **Biga Twin Plus Wide Body Future** besitzt zwei um 5° nach außen abgeschrägte Seitenwände, was das Volumen der Maschine bei gleichbleibender Bodenbreite und Maschinenhöhe erhöht.

Mit dem **Biga Twin Plus Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futterration sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



Biga Twin Plus Future	12-200	15-200	16-200/230 WB	18-215	19-215/230 WB	20-215/230 WB	22-215/245 WB
Inhalt	m ³ 12	15	16	18	19	20	22
Länge (A)	mm 7190	7250	7380	7300	7470	7340	7530
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2000/2300	2000/2300	2000/2300	2150/2300	2150/2300	2150/2300	2150/2450
Höhe (C)	mm 2390	2650	2650	2780	2780	2940	2970
Eigen Gewicht	kg 5570	5950	6000	7050	7250	7350	7450
Ladepazität	kg 4800	6000	6400	7200	7600	8000	8800
Kraftbedarf	ps 75*	80*	80*	85*	85*	90*	90*
Reifentyp / EA	Goodyear 205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe



Biga Twin Plus Future	24-230s	26-230s	25-245s	30-245s
Inhalt	m ³ 24	26	25	30
Länge (A)	mm 8020	8070	8420	8640
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2300/2300	2300/2300	2450/2450	2450/2450
Höhe (C)	mm 3180	3330	3050	3425
Eigen Gewicht	kg 9400	9550	9920	10300
Ladepazität	kg 9600	10600	10000	12000
Kraftbedarf	ps 95*	105*	110*	120*
Reifentyp / TA	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe





134-900-321



134-900-122



134-900-180



134-900-238



134-900-327



134-900-017



134-900-180



134-900-125-012



GOODYEAR 205/65R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 245/70R19.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 275/70R22.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 215/75R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 355/50R22.5



GOODYEAR 435/50R19.5

Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben (die S-Versionen mit 6 Wiegestäben), geeignet für Futtermangement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Die Seitenwände den Biga Wide Body Future sind unter einem Winkel von ± 5° auswärts montiert
- Zentralschmierung der Schnecken
- Hydraulisch betätigtes Querförderband (Breite 80 cm) vorne an der Maschine # (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schlepperventile)
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau
- Eine Anzahl Modelle kann mit dem Biga Strawblower (siehe Seite 46) ausgestattet werden

Artikelcode	Umschreibung
134-120-047	Biga 12-200 Twin Plus Future
134-150-047	Biga 15-200 Twin Plus Future
134-160-050	Biga 16-200/230 Twin Plus Wide Body Future
133-180-047	Biga 18-215 Twin Plus Future
133-190-056	Biga 19-215/230 Twin Plus Wide Body Future
133-200-056	Biga 20-215/230 Twin Plus Wide Body Future
133-220-050	Biga 22-215/245 Twin Plus Wide Body Future
138-240-047	Biga 24-230s Twin Plus Future
138-260-047	Biga 26-230s Twin Plus Future
139-250-047	Biga 25-245s Twin Plus Future
139-300-047	Biga 30-245s Twin Plus Future

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
134-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - bis zu Biga 22-215/245 Twin Plus WB Future
134-900-359-003	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - ab Biga 24-230s Twin Plus Future
134-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
134-900-348	Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datastick
134-900-349	Peecon Business Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
134-900-350	Peecon Professional Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
134-900-240-002	Elektrohydraulische Bedienung Querförderband, notwendig für alle Funktionen mit #
134-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
134-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
134-900-121-002	2 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
134-900-352	Einzigartige Schnecken für spezielle Futtration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
134-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
134-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
134-900-041	Achse mit Seilzugbremse
134-900-044-002	Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
134-900-005	Obenanhangung mit DIN Zugöse
134-900-091	Unteranhangung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
134-900-092	Kugelumlaufgelenk Scharmüller/Sauerman 80 mm
134-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
134-900-006-001	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet bis zu Biga 16-200/230 Twin Plus Wide Body Future
134-900-006-...	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet ab Biga 18-215 Twin Plus Future (Standard für alle s-Modelle)
134-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
134-900-260	Bedienung Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
134-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
134-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. el.hydr. Bedienung)
134-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
134-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
134-900-018-016	Querförderband 300 mm hydr. verschiebbar nach links und rechts statt fest (# einschl. el.hydr. Bed.)
134-900-018-008	Querförderband (Breite 800 mm) hinten an der Maschine statt vorne (# einschl. el.hydr. Bedienung)
134-900-011-...	Extra Querförderband im Höhe verstellbar (L=1150 mm) links/rechts, montiert an serie Querförderband (# einschl. el.hydr. Bed.)
134-900-180	Kette statt Gummi Querförderband
134-900-182	Aufklappbares Querförderband mit Kette statt Gummi
134-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
134-900-020-001	Senkung Behälterhöhe
134-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
134-900-234	LED Beleuchtung
134-900-090	Mineralbehälter
134-900-004-002	Kartoffelschneideeinrichtung montiert auf 2 Schnecken
134-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
134-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung
134-900-135-005	Einzelne Asche Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 205/65R17.5 ZB, pro 2 Sätze
134-900-138-007	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
134-900-135-004	Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
134-900-138-006	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
134-900-137-002	Einzelne Asche Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
134-900-138-004	Tandemachse Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
134-900-141-004	Tandemachse Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
134-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung, pro 2 Stück
134-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück

Der **Biga Lowliner Future** ist eine Serie an vertikalen Zwei-Schnecken-Futtermischwagen. Einem niedrigen Schwerpunkt wird kombiniert mit ein großes Volumen und einer niedrigen Beladehöhe. Das Volumen dieser Modelle beginnt bei 14 m³ und endet mit 28 m³. Es handelt sich hier um eine einachsige Maschine mit eingebauten Rädern in Einfachbereifung. Der schmale und tiefe Mischbehälter und die Seitenwände in Wide-Body-Ausführung, beides kombiniert mit speziellen Schnecken, stellen einen schnellen Mischvorgang bei nur geringem Leistungsbedarf sicher. Somit der ideale Wagen für das Mischen von (runden) Ballen und / oder stark strukturierten Produkten. Die extradicke Schnecken sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Der Biga Lowliner Future ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Der **Biga Lowliner Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Der Mischwagen ist an der Vorderseite mit einem breiten Förderband ausgestattet. Die Förderbänder sind in unterschiedlichen Ausführungen (höhenverstellbar, seitlich verstellbar bzw. gebogen) erhältlich. Anstelle eines Förderbands können Sie auch eine Maschine mit Entladekette statt Gummi erhalten.

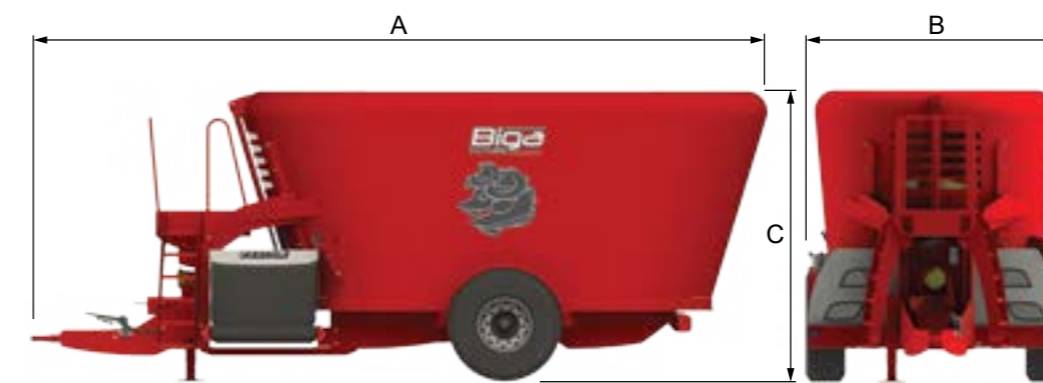
Mit dem **Biga Lowliner Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futtermischung sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Schnecken gefertigt aus hochfestem Stahl, mit einer Dicke von 22 mm
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 3 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Hardox Verschleißplatten, Dicke 12 mm
- Verstellbare Zugdeichsel für Oben- oder Untenanhängung
- Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
- Serienmäßig 2 Einzelräder 385/65R22,5 eingebaut. Von Biga 24-221/260 Lowliner Future werden Räder 375/90R22,5 montiert
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Hydraulisch betätigtes breites Querförderband (1000 mm) vorne an der Maschine # (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schlepperventile)
- Arbeitsbühne auf beiden Seiten über Treppe erreichbar
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Hydraulischer Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot
- Sichtfenster für optimale Sicht auf den Mischvorgang

Artikelcode	Umschreibung
147-140-050	Biga 14-197/230 Lowliner Future
147-160-050	Biga 16-197/230 Lowliner Future
147-180-050	Biga 18-197/230 Lowliner Future
147-200-050	Biga 20-197/230 Lowliner Future
148-240-050	Biga 24-221/260 Lowliner Future
148-280-050	Biga 28-221/275 Lowliner Future
Gegen Minderpreis lieferbar	
147-900-353	2 Dosierschieber statt Breites Querförderband



Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
147-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
147-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
147-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
147-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
147-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
147-900-240-002	Elektrohydraulische Bedienung Querförderband, notwendig für alle Funktionen mit #
147-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulischer Bedienung)
147-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
147-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
147-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
147-900-340	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse
147-900-092	Kugelumlaufschienen Scharmüller/Sauerman 80 mm
147-900-057	Aufbau von Stützatterie für Wiegeeinrichtung
147-900-006-...	Zwischengetriebe mit 2 Gängen (Standard für Biga 24 und 28 m ³ Lowliner Future)
147-900-122	Bedienung der Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
147-900-260	Bedienung der Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
147-900-252	Rückfahrkamera
147-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
147-900-018-016	Querförderband 300 mm hydr. verschiebbar nach links und rechts statt fest (# einschl. el.hydr. Bed.)
147-900-342	Gebogenes Förderband für Erhöhung der Löschungshöhe statt Serie Querförderband
147-900-011-...	Extra Querförderband im Höhe verstellbar (L=1150 mm) links/rechts, montiert an serie Querförderband (# einschl. el.hydr. Bed.)
147-900-180	Kette statt Gummi Querförderband
147-900-182	Aufklappbares Querförderband mit Kette statt Gummi
147-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
147-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
147-900-234	LED Beleuchtung
147-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
147-900-090	Mineralbehälter
147-900-004-002	Kartoffelschneideeinrichtung montiert auf 2 Schnecken
147-900-233	Verschleißplatten in Edelstahl, Höhe 1000 mm und Dicke 4 mm



Biga Lowliner		14-197/230	16-197/230	18-197/230
Länge (A)	mm	6950	6990	7050
Breite (B)	mm	2480	2480	2480
Höhe (C)	mm	2420	2640	2780
Ladefähigkeit	kg	5600	6400	6800



Biga Lowliner		20-197/230	24-221/260	28-221/275
Länge (A)	mm	7110	7690	7780
Breite (B)	mm	2480	2750	2750
Höhe (C)	mm	3100	3120	3360
Ladefähigkeit	kg	8000	9600	11200



Biga Twin Wide Body Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Twin Wide Body Future** ist wie das Modell Biga Twin Future mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Der Wagen besitzt zwei um 5° nach außen abgeschrägte Seitenwände, was das Volumen der Maschine bei gleichbleibender Bodenbreite und Maschinenhöhe erhöht. Der Biga Twin Wide Body Future ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermangement verwendet werden kann.

Der **Biga Twin Wide Body** ist mit zwei hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futtermischung. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futtermischung erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicken Schnecken sind darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, der eine konstante Zuführung während des Entladens der Futtermischung sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Da der Mischbehälter komplett auf den Wiegestäben ruht, ist ein äußerst genauer Wiegevorgang möglich.

Mit dem **Biga Twin Wide Body Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futtermischung sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



<i>Biga Twin WB Future</i>	<i>13-200/230</i>	<i>16-200/230</i>	<i>19-215/230</i>	<i>20-215/230</i>	<i>22-215/245</i>
Inhalt	m ³ 13	16	19	20	22
Länge (A)	mm 6335	6365	6700	6750	6850
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2000/2500	2000/2520	2150/2520	2150/2520	2150/2670
Höhe (C)	mm 2345	2600	2795	2890	2955
Eigen Gewicht	kg 5420	5800	6750	6850	6950
Ladekapazität	kg 5100	6300	7600	8000	8800
Kraftbedarf	ps 75*	80*	90*	90*	90*
Reifentyp / EA	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe

<i>Biga Twin WB Future</i>	<i>20-230/260</i>	<i>26-230/260s</i>	<i>28-230/260s</i>	<i>23-245/275s</i>	<i>27-245/275s</i>	<i>32-245/275s</i>
Inhalt	m ³ 20	26	28	23	27	32
Länge (A)	mm 7080	7295	7340	7160	7600	7765
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm 2300/2820	2300/2820	2300/2820	2450/2910	2450/2910	2450/2910
Höhe (C)	mm 2680	3125	3275	2680	3000	3365
Eigen Gewicht	kg 8250	8500	8650	8250	9200	9560
Ladekapazität	kg 7600	10600	11400	9600	11000	12800
Kraftbedarf	ps 90*	95*	105*	100*	110*	120*
Reifentyp / TA	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe



105-900-316



105-900-327



105-900-122



105-900-017



105-900-053



105-900-147-001



105-900-017



105-900-125-012



105-900-238



105-900-321



GOODYEAR 205/65R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 215/75R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 245/70R19.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 355/50R22.5



GOODYEAR 275/70R22.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 435/50R19.5

Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben (die S-Versionen mit 6 Wiegestäben), geeignet für Futtermangement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Die Seitenwände sind unter einem Winkel von ± 5° auswärts montiert
- Zentralschmierung des Schnecken
- Vorne links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber # (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schleppventile)
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech (Serie ab Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau
- Eine Anzahl Modelle kann mit dem Biga Strawblower (siehe Seite 46) ausgestattet werden

Artikelcode	Umschreibung
105-130-050	Biga 13-200/230 Twin Wide Body Future
105-160-050	Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future
109-190-056	Biga 19-215/230 Twin Wide Body Future
109-200-056	Biga 20-215/230 Twin Wide Body Future
109-220-050	Biga 22-215/245 Twin Wide Body Future
106-200-050	Biga 20-230/260 Twin Wide Body Future
106-260-050	Biga 26-230/260s Twin Wide Body Future
106-280-050	Biga 28-230/260s Twin Wide Body Future
107-230-050	Biga 23-245/275s Twin Wide Body Future
107-270-050	Biga 27-245/275s Twin Wide Body Future
107-320-050	Biga 32-245/275s Twin Wide Body Future

Gegen Minderpreis lieferbar
105-900-013-... Ausgerüstet mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts

Gegen Aufpreis lieferbar
105-900-359-002 Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - bis zu Biga 22-215/245 Twin WB Future
105-900-359-003 Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung) - ab Biga 20-230/260 Twin WB Future
105-900-316 Radiographisches Display für i-FeedGood
105-900-348 Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datastick
105-900-349 Peecon Professional Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
105-900-349 Peecon Business Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
105-900-240-001 Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #
105-900-351 Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
105-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
105-900-121-002	2 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
105-900-352	Einzigartige Schnecken für spezielle Futterration für Kalber, Ziegen, usw. zugeschnitten
105-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
105-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
105-900-043	Achse mit Seilzugbremse
105-900-044-002	Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
105-900-093	Druckluftgebremste Achse
105-900-005	Obenanhangung mit DIN Zugöse
105-900-091	Unteranhangung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
105-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
105-900-057	Aufbau von Stützatterie für Wiegeeinrichtung
105-900-006-001	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet bis zu Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future
105-900-006-...	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet ab Biga 19-215/230 Twin WB Future (Std. für alle s-Modelle)
105-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
105-900-260	Bedienung Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
105-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
105-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)
105-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
105-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
105-900-147-001	Verschleißplatten Hardox/Quard
105-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband (LxB 1150x1000 mm) seitlich an 1 Seite (# einschl. el.hydr. Bedienung)
105-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
105-900-053	2 Bestehende Dosierschieber in der Schräge hinten am Behälter statt der Vorderseite
105-900-019-001	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
105-900-022	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite
105-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
105-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
105-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
105-900-063	Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech vorne am Behälter (für Biga 13-200/230 Twin Wide Body Future)
105-900-020-002	Senkung Behälterhöhe
105-900-234	LED Beleuchtung
105-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
105-900-070	Verlängertes Fahrgestell (für Aufbau Kran oder Stationarymotor)
105-900-090	Mineralbehälter
105-900-004-002	Kartoffelscheideeinrichtung montiert auf 2 Schnecken
105-900-128-001	Anderer RAL Farbe statt Peecon rot

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung
105-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung
105-900-135-005	Einzelne Asche Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 205/65R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-138-007	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-135-004	Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-138-006	Einzelne Asche Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-137-002	Einzelne Asche Goodyear 355/50R22.5 wielinkasting statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB, pro 2 Sätze
105-900-138-004	Tandemachse Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-141-004	Tandemachse Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung statt Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 ZB, pro 4 Sätze
105-900-139-007	Goodyear 435/50R19.5 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung, pro 2 Stück
105-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück

Biga Mammoet Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Mammoet Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Der Wagen ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermangement verwendet werden kann. Die Maschine ist mit vier hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Zwei Dosierschieber links und zwei Dosierschieber rechts. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futtermation. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futtermation erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicke Schnecken sind darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, das eine konstante Zuführung während des Entladens der Futtermation sicherstellt. Hierdurch ist ein Querbänderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist.

Die Biga Mammoet-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarmer Futtermischungen perfekt vermischt werden. Der **Biga Mammoet Wide Body Future** besitzt zwei um 5° nach außen abgeschrägte Seitenwände, was das Volumen der Maschine bei gleichbleibender Bodenbreite und Maschinenhöhe erhöht. Der Biga Mammoet Future ist von 22 m³ bis 50 m³ erhältlich!

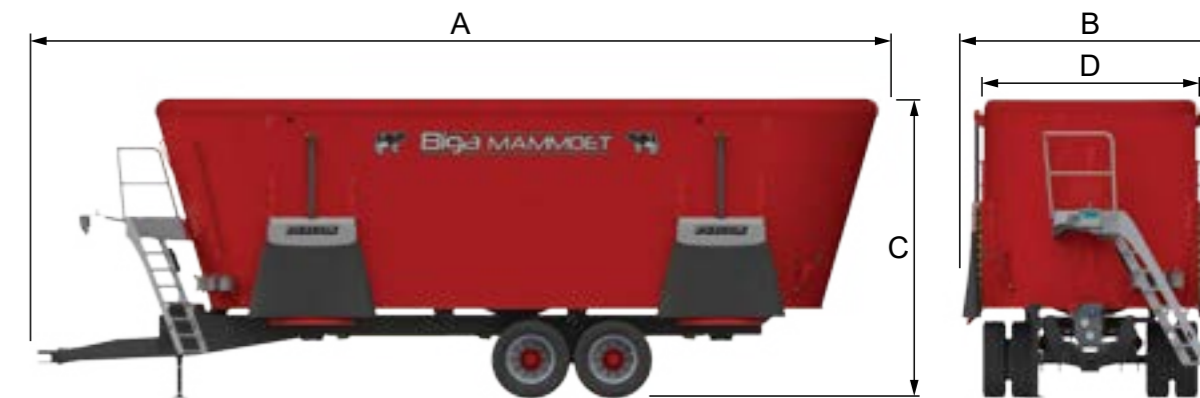
Für Wagen mit großem Fassungsvermögen (> 30 m³) bieten wir optional das **Peecon Powershift** an. Hierbei handelt es sich um ein manuell oder elektrisch zu betätigendes Halbautomatikgetriebe. Dies ermöglicht eine stufenlose Regelung der optimalen Schneckendrehzahl, wodurch Sie nicht nur Kraftstoff sparen, sondern auch den Verschleiß verringern.



Biga Mammoet Future	22-200	27-215	30-215	33-215/230 WB	36-230s	38-230/260s WB
Inhalt	m ³ 22	27	30	33	36	38
Länge (A)	mm 8400	8650	8850	9090	9590	9790
Breite (B)	mm 2360	2360	2360	2520	2660	2820
Höhe (C)	mm 2660	2790	2950	2950	3215	3215
Durchmesser Boden (D)	mm 2000	2150	2150	2150	2300	2300
Eigen Gewicht	kg 8300	8600	8765	8860	13000	13050
Ladekapazität	kg 9000	10200	12000	13200	14400	15200
Kraftbedarf	ps 120	125	140	140	150	155



Biga Mammoet Future	40-230s	42-230/260s WB	45-245s	48-245/275s WB	50-245s
Inhalt	m ³ 40	42	45	48	50
Länge (A)	mm 9750	9850	10155	10305	10230
Breite (B)	mm 2660	2820	2810	2910	2810
Höhe (C)	mm 3485	3485	3485	3485	3750
Durchmesser Boden (D)	mm 2300	2300	2450	2450	2450
Eigen Gewicht	kg 13800	13805	15600	15650	16050
Ladekapazität	kg 16000	17000	18000	19200	20000
Kraftbedarf	ps 165	170	180	185	195





110-900-183-001



110-900-286



110-900-019-002



110-900-321



110-900-027



110-900-147-002



110-900-178



110-900-017



110-900-316



110-900-327



GOODYEAR 205/65R17.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 245/70R19.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 275/70R22.5
Zwillingsbereifung



GOODYEAR 435/50R19.5

Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 3 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 6/8 Wiegestäben (Biga 50-245s Mammoet Future 10 Wiegestäben), geeignet für Futtermangement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Extra schwere Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zwischengetriebe mit 2 Gängen
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Die Seitenwände den Biga Wide Body Future sind unter einem Winkel von ± 5° auswärts montiert
- Zentralschmierung der Schnecken
- Links und rechts 2 hydr. betätigten Dosierschieber # (benötigte Hydraulik: 4 doppelwirkende Schlepperventile)
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Schaukelfahrgestell mit 2 durchgehenden Achsen
- 8 solide LKW-Bereifung
- Walterscheid schwere Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau
- Eine Anzahl Modelle kann mit dem Biga Strawblower (siehe Seite 46) ausgestattet werden

Artikelcode

Umschreibung

110-220-047	Biga 22-200 Mammoet Future
114-270-047	Biga 27-215 Mammoet Future
114-300-047	Biga 30-215 Mammoet Future
114-330-056	Biga 33-215/230 Mammoet Wide Body Future
111-360-047	Biga 36-230s Mammoet Future
111-380-050	Biga 38-230/260s Mammoet Wide Body Future
111-400-047	Biga 40-230s Mammoet Future
111-420-050	Biga 42-230/260s Mammoet Wide Body Future
112-450-047	Biga 45-245s Mammoet Future
112-480-050	Biga 48-245/275s Mammoet Wide Body Future
112-500-047	Biga 50-245s Mammoet Future

Artikelcode

Gegen Aufpreis lieferbar

110-900-359-003	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
110-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
110-900-348	Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datastick
110-900-349	Peecon Professional Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
110-900-350	Peecon Business Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
110-900-240-003	Elektrohydraulische Bedienung 4 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #
110-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
110-900-339-003	Behältererhöhung aus Gummi für 3 Schnecken
110-900-121-003	3 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
110-900-352	Einzigartige Schnecken für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
110-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
110-900-043	Achse mit Seilzugbremse
110-900-044-003	Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
110-900-093	Druckluftgebremste Achse
110-900-045	Hydraulische Zwangslenkung hintere Achse
110-900-286	Bestehendes Tandem mit zusätzliche hydraulisch betätigte, hebbare Achse mit Nachlaufenkung, hydr. Blockierung
110-900-046	Gefedertes Tridem mit 3 hydr. gebremsten Achsen, mit hydr. Zwangslenkung auf den vorderen + hinteren Achse
110-900-146	TUV 40 KMH Ausstattung Deutschland, 2 Achsen druckluftgebremst und TUV Zugöse, einschl. Prüfung
110-900-027	Ölkühlung und Filtersystem für Planetengetriebe
110-900-028	Stundenzähler
110-900-183-001	Powershift 3-Ganggetriebe
110-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
110-900-260	Bedienung Zwischengetriebe (# einschl. el.hydr. Bedienung)
110-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
110-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. el.hydr. Bedienung)
110-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
110-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
110-900-147-002	Verschleißplatten Hardox/Quard
110-900-019-002	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
110-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
110-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
110-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
110-900-030	Anhängerkupplung und Bremskupplung nach hinten
110-900-092	Kugelzugöse Scharfmüller/Sauerman 80 mm
110-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
110-900-031	Automatische Zentralschmierung
110-900-234	LED Beleuchtung
110-900-239	LED Beleuchtung und 2 Arbeitslampen hinten
110-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
110-900-090	Mineralbehälter
110-900-004-003	Kartoffelschneideeinrichtung montiert auf 3 Schnecken
110-900-145	Aufpreis amerikanische Ausstattung
110-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung

110-900-136-003	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (Serie bei Biga 22-33 m³ Mammoet WB Future)
110-900-138-003	Goodyear 245/70R19.5 ZB statt GY 205/65R17.5 ZB (Serie bei Biga 36-38 m³ Mammoet (WB) Future), pro 4 Sätze
110-900-141-005	Goodyear 275/70R22.5 ZB statt GY 245/70R19.5 ZB (Serie bei Biga 40-50 m³ Mammoet (WB) Future), pro 4 Sätze
110-900-139-005	Goodyear 435/50R19.5 statt Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung, pro 4 Stück
110-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück

Biga Mega Mammoet Future

Der Vertikalmischwagen **Biga Mega Mammoet Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter ausgestattet. Der Wagen ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann. Der Biga Mega Mammoet kann dank dem patentierten Powershift-Getriebesystems in Größen zwischen 52 m³ und 64 m³ geliefert werden. Das Powershift-Getriebe ermöglicht den Betrieb von bis zu vier Schneckensystemen.

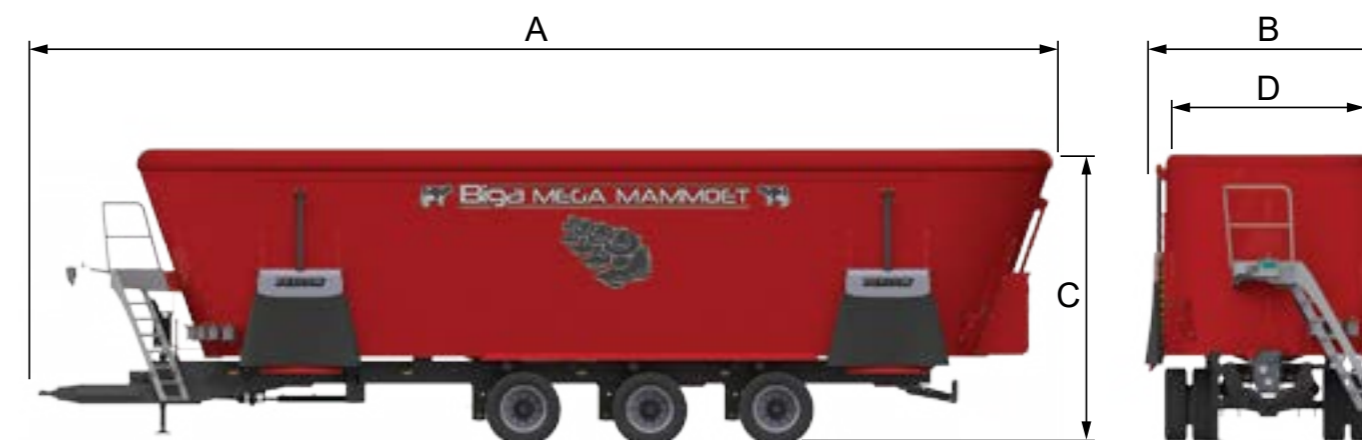
Die Maschine ist mit vier hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Zwei Dosierschieber links und zwei Dosierschieber rechts. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futterration. Die zu dosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicke Schnecken sind darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, das eine konstante Zuführung während des Entladens der Futterration sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten. Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist.

Die Biga Mega Mammoet-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarme Futtermischungen perfekt vermischt werden. Der **Biga Mega Mammoet Wide Body Future** besitzt zwei um 5° nach außen abgechrägte Seitenwände, was das Volumen der Maschine bei gleichbleibender Bodenbreite und Maschinenhöhe erhöht.

Der Biga Mega Mammoet ist serienmäßig mit die **Peecon Powershift** ausgestattet. Hierbei handelt es sich um ein manuell oder elektrisch zu betätigendes Halbautomatikgetriebe. Dies ermöglicht eine stufenlose Regelung der optimalen Schneckendrehzahl, wodurch Sie nicht nur Kraftstoff sparen, sondern auch den Verschleiß verringern.



Biga Mega Mammoet Future		52-230s	60-245s	64-245/275s WB
Inhalt	m ³	52	60	64
Länge (A)	mm	12025	12690	12840
Breite (B)	mm	2660	2810	2900
Höhe (C)	mm	3485	3560	3560
Durchmesser Boden (D)	mm	2300	2450	2450
Eigen Gewicht	kg	18000	21600	22800
Ladefähigkeit	kg	22000	24000	25600
Kraftbedarf	ps	200	220	240





141-900-027



141-900-147-002



141-900-017



141-900-019-002



141-900-178



141-900-092



141-900-321



141-900-316



141-900-327



Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- 4 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecken auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 10 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Extra schwere Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Powershift mit 3-Ganggetriebe
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Biga Mega Mammoet WB Future: die Seitenwände sind unter einem Winkel von $\pm 5^\circ$ auswärts montiert
- Zentralschmierung der Schnecken
- Links und rechts 2 hydr. betätigten Dosierschieber # (benötigte Hydraulik: 4 doppelwirkende Schlepperventile)
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Gefedertes Tridem mit 3 hydraulisch gebremsten Achsen, mit hydraulischer Zwangslenkung an Vorder- und Hinterachse
- 12 solide LKW-Bereifung
- Walterscheid schwere Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau

Artikelcode	Umschreibung
141-520-047	Biga 52-230s Mega Mammoet Future
142-600-047	Biga 60-245s Mega Mammoet Future
142-640-050	Biga 64-245/275s Mega Mammoet Wide Body Future

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
141-900-359-004	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
141-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
141-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
141-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
141-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
141-900-240-003	Elektrohydraulische Bedienung 4 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #
141-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
141-900-339-004	Behältererhöhung aus Gummi für 4 Schnecken
141-900-121-004	4 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
141-900-352	Einzigartige Schnecken für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
141-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
141-900-043	Achse mit Seilzugbremse
141-900-325	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse
141-900-146	TÜV 40 KMH Ausstattung Deutschland, 2 Achsen druckluftgebremst und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung
141-900-027	Ölkühlung und Filtersystem für Planetengetriebe
141-900-028	Stundenzähler
141-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. el.hydr. Bedienung)
141-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
141-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
141-900-147-003	Verschleißplatten Hardox/Quard
141-900-019-002	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
141-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
141-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
141-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el.hydr. Bedienung) - pro Gegenmesser
141-900-030	Anhängerkupplung und Bremskupplung nach hinten
141-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
141-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
141-900-031	Automatische Zentralschmierung
141-900-234	LED Beleuchtung
141-900-239	LED Beleuchtung und 2 Arbeitslampen hinten
141-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
141-900-090	Mineralbehälter
141-900-004-004	Kartoffelschneideeinrichtung montiert auf 4 Schnecken
141-900-145	Aufpreis Amerikanische Ausstattung
141-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot

Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung	
141-900-141-005	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung
141-900-184-002	Goodyear 435/50R22.5 statt Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung, pro 6 Stück
141-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück



Biga (Twin) Scoop Future

Beim **Biga (Twin) Scoop Future** handelt es sich um einen selbstladenden Futtermischwagen für Futterkomponente die mit einem Silageschneider entnommen werden und / oder in der Form von quadratischen Ballen bzw. Rundballen vorliegen. Die Maschine ist mit einer hydraulisch betätigten Scoop ausgestattet, die ein Messer aus Manganstahl umfasst. Dies ermöglicht die Ausführung der Arbeit mit nur einem einzigen Traktor. Die standardmäßige elektrische Bedienung ermöglicht eine einfache Maschinenbedienung. Die Future-Mischbehälter bietet einen extra großen Schutz gegen ein Überquellen, was vor allem für trockene Futterrationen zutrifft. Des Weiteren ist dessen einzigartige Form der Garant für zusätzliche Beständigkeit und Stabilität. Der Behälter besitzt als Vorbereitung zur Vergrößerung ein Lochmuster wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist. Der Wagen ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Die einzigartige Double Action Schnecke(n) von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicke Schnecke(n) sind darüber hinaus für eine konstante Dosierung der Futterration mit einem zusätzlichen Auswerfer ausgestattet. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten. Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Die Biga scoop Future-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarme Futtermischungen perfekt vermischt werden.

Mit dem **Biga (Twin) Scoop Future** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futterration sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



<i>Biga Scoop Future</i>		7,5-200	10-200	12-230
Inhalt	m ³	7,5	10	12
Länge (A)	mm	4460	4460	4630
Breite (B)	mm	2400	2400	2650
Höhe total (C)	mm	2940	2940	2940
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2300
Höhe (E)	mm	2560	2860	2860
Eigen Gewicht	kg	3850	4000	4660
Fassungsvermögen	kg	3000	4000	4800
Kraftbedarf	ps	55	65	75



<i>Biga Twin Scoop Future</i>		12-200	15-200	17-200	20-200	20-230s	24-230s
Inhalt	m ³	12	15	17	20	20	24
Länge (A)	mm	6450	6640	6640	6640	7250	7250
Breite (B)	mm	2400	2400	2400	2400	2650	2650
Höhe total (C)	mm	3040	3040	3040	3040	3040	3040
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2000	2000	2300	2300
Höhe (E)	mm	2380	2640	2770	3000	2650	2940
Eigen Gewicht	kg	5700	6050	6250	6450	8600	8880
Fassungsvermögen	kg	4800	6000	6800	8000	8600	9600
Kraftbedarf	ps	75	90	90	95	95	100



115-900-316



115-900-006-...



115-900-035



115-900-316



115-900-017



115-900-149-...



115-900-125-012



115-900-238



7.00x12



115-900-090



7.00x12 Zwillingsbereifung



205/65R17.5
Zwillingsbereifung

Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung mit Beladesystem
- 1 Oder 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecke(n) auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben (ab Biga 20-230s Twin Scoop Future 6 Wiegestäben), geeignet für Futtermangement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe (pro Schnecke)
- Zentralschmierung der Schnecke(n)
- Hydraulisch betätigter Dosierschieber
- Querförderband (Breite 60 cm) hinten an der Maschine
- Elektrohydraulische Bedienung (benötigte Hydraulik: 1 einzelwirkendes Schleppventil)
- Hydraulisch betätigte Scoop mit einem Manganstahlmesser
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech (Serie ab Biga 15-200 Twin Scoop Future)
- Einzelne Achse mit solider Staplerbereifung; die Twin-Ausführung hat eine Schaukelfahrgestell mit 2 durchgehenden Achsen
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot und Fahrgestell in Peecon grau

Artikelcode	Umschreibung
115-075-047	Biga 7,5-200 Scoop Future
115-100-047	Biga 10-200 Scoop Future
116-120-047	Biga 12-230 Scoop Future
120-120-047	Biga 12-200 Twin Scoop Future
120-150-047	Biga 15-200 Twin Scoop Future
120-170-047	Biga 17-200 Twin Scoop Future
120-200-047	Biga 20-200 Twin Scoop Future
121-200-047	Biga 20-230s Twin Scoop Future
121-240-047	Biga 24-230s Twin Scoop Future

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
115-900-359-...	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
115-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
115-900-348	Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datastick
115-900-349	Peecon Professional Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
115-900-350	Peecon Business Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
115-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
115-900-339-001	Behältererhöhung aus Gummi für 1 Schnecke
115-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
115-900-033-...	Abdeckplane für Biga 7,5-200, 10-200 und 12-230 Scoop Future
115-900-034-...	Abdeckplane für Biga ab 12-200 Twin Scoop Future
115-900-035	Messerverlängerung (Kraftbedarf +10%)
115-900-121-...	Alligator Double Life Schnecke statt Double Action Schnecke - pro Schnecke
115-900-352	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
115-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
115-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
115-900-047	Achse mit Seilzugbremse
115-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse
115-900-091	Unteranhängung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
115-900-092	Kugelumlaufschienen Scharmüller/Sauerman 80 mm
115-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
115-900-006-001	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet bis zu Biga 17-200 Twin Scoop Future
115-900-006-...	Zwischengetriebe mit 2 Gängen, geeignet ab Biga 20-200 Twin Scoop Future (Serie für alle s-Modelle)
115-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus
115-900-260	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung
115-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
115-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand einschl. elektrohydr. Bedienung
115-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
115-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
115-900-037	Anpassung Scoop für Biga 7,5-200 Scoop Future für Durchfahrhöhe maximal 2550 mm (*)
115-900-038	Anpassung Scoop und Behälter für Biga 7,5-200 Scoop Future für Durchfahrhöhe maximal 2350 mm
115-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
115-900-236	Dosierschieber vorne statt Querförderband hinten (nur anwendbar für die Twin-Modelle)
115-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
115-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
115-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser einschl. el.hydr.Bedienung - pro Gegenmesser
115-900-090	Mineralbehälter
115-900-004-...	Kartoffelschneideeinrichtung - pro Schnecke
115-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbare Bereifung
115-900-129-000	Peecon 7.00x12
115-900-130-002	Peecon 7.00x12 Zwillingsbereifung statt Peecon 7.00x12 (Serie bei Biga 10-200/12-230/20-200 Twin Scoop)
115-900-136-002	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung statt Peecon 7.00x12 (Serie bei Biga 20/24-230s Twin Scoop), pro 4 Sätze
115-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5", pro 2 Stück

Der Vertikalmischwagen **Biga Twin Pacman Future** ist mit einem patentierten Future-Mischbehälter in Kombination mit ein Ladesystem und Silage Greifer ausgestattet. Diese selbstladende Maschine bietet ihnen den ultimativen Benutzerkomfort durch die serienmäßig eingebaute Rückfahrkamera und elektrohydraulische Steuerung. Das Ladesystem ist robust und vollständig wartungsfrei durch die Verwendung von minimalen beweglichen Teilen, wodurch eine lange Lebensdauer gewährleistet ist. Der Silage Greifer hast ein feststehendes Longlife-Messer auf der Rückseite um Ihnen die Schneidleistung zu bieten die Sie für jede Art von Futter benötigen. Die Future-Mischbehälter bietet einen extra großen Schutz gegen ein Überquellen, was vor allem für trockene Futterrationen zutrifft. Des weiteren ist dessen einzigartige Form der Garant für zusätzliche Beständigkeit und Stabilität. Der Behälter besitzt als Vorbereitung zur Vergrößerung ein Lochmuster wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist. So machen sie von diese serienmäßige 18 m³ Maschine einfach ein 20 m³. Der Wagen ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann.

Der **Biga Twin Pacman Future** ist mit zwei hydraulisch betätigten Dosierschieber ausgestattet. Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgen für eine gute Dosierung der Futterration. Die zu ausdosieren Menge wird über die Position der Klappen bestimmt, die sich über die Bedienanzeige beeinflussen lässt. Die verstellbaren Austragsrutschen sind für eine noch bessere Futterführung aus Edelstahl gefertigt. Die einzigartigen Double Action Schnecken von Peecon sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die aus hochfestem Stahl gefertigte extradicke Schnecken sind darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, der eine konstante Zuführung während des Entladens der Futterration sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

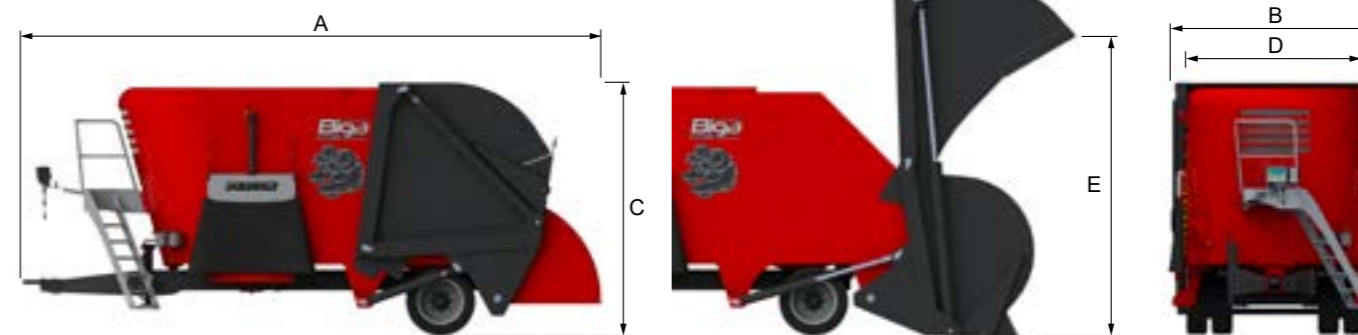
Die einzigartige Schneckenkonstruktion stellt einen nur niedrigen Leistungsbedarf bei gleich hoher Mischgeschwindigkeit sicher. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet, das in der Farbe Peecon-grau lackiert ist. Die **Biga Twin Pacman Future-Serie** ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarme Futtermischungen perfekt vermischt werden.



Serienausrüstung Biga Twin Pacman Future

- Vertikalmischwagen in "Future" Ausführung
- Ladesystem und Silage Greifer mit feststehendes Longlife-Messer
- 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Elektrohydraulische Bedienung für die hydraulische Funktionen
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Zwischengetriebe mit 2 Gängen
- Bedienung Zwischengetriebe mit Bowdenkabel
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Große transparente Schaugläser zur Kontrolle des Niveaus der Getrieben
- Zentralschmierung der Schnecken
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech
- Einzelne Achse mit Reifen 245/70R19.5 Zwillingsbereifung
- Hydraulisch gebremste Achse mit Handbremse
- Lackiert in Peecon rot und Peecon grau

Artikelcode	Umschreibung
124-180-058	Biga 18-215 Twin Pacman Future
Gegen Minderpreis lieferbar	
124-900-013-...	Ausgerüstet mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts
Gegen Aufpreis lieferbar	
124-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung (inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung)
124-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
124-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
124-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
124-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
124-900-351	Load-Sensing
124-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
124-900-149-...	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle
124-900-004-002	Kartoffelscheideinrichtung montiert auf 2 Schnecken
124-900-121-002	2 Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken
124-900-340	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse
124-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse
124-900-091	Unteranhängung mit pick-up hitch Zugöse und Schleppfuß
124-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm
124-900-057	Aufbau von Stützbatterie für Wiegeeinrichtung
124-900-054	Einzelwirkender hydraulischer Stützfuß mit Manueller Pumpe
124-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand
124-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
124-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
124-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
124-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser - pro Gegenmesser
124-900-234	LED Beleuchtung
124-900-252	Rückfahrkamera
124-900-090	Mineralbehälter
124-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot



Biga Twin Pacman Future		18-215
Inhalt	m ³	18
Länge (A)	mm	7050
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2150/2550
Höhe (C)	mm	3065
Max. Schneidhöhe	kg	3700
Ladepazität	kg	7200
Kraftbedarf	ps	85*
Reifentyp / EA	245/70R19.5 DM	

* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe



Serienausrüstung

- Robustes, mechanisch angetriebenes Straw blower (1000 UPM), wahlweise vorn oder hinten am Biga Futtermischwagen montierbar. Beim Anbau vorn wird das Chassis verlängert
- Außer mischen besteht die Möglichkeit Ballen aufzulösen und einstreuen mit einer Maschine
- Es können sowohl Rundballen als auch Vierkantballen verarbeitet werden
- Sowohl links als auch rechts einzusetzen mittels hydraulisch rotierenden Auswurfrohr
- Einzigartiger Wurfrotor mit acht Breite und geschraubten Wurfchaufeln garantieren einen gut dosierten Auswurf, minimieren Verstopfungen und vereinfachen Pflege und Wartung.
- Breite Wurfchaufeln, montiert an einem Rotor mit 1500 mm Durchmesser, erzielen eine sehr hohe Luftförderung und hohe Wurfweite
- Niedriges Auswurfrohr mit hydraulisch verstellbare Auswurföffnung
- Die hydraulische Einstellung der Auswurföffnung regelt die Wurfweite
- Wurfweite bis 20 Meter
- 2 Doppelwirkende hydraulische Funktionen erforderlich (falls der Mischwagen mit einer elektro-hydraulischen Bedienung ausgerüstet ist, wird auch das Straw blower hierüber bedient) #

Artikelcode	Umschreibung
...-900-289	Biga Strawblower - Front
...-900-290	Biga Strawblower - Back
Gegen Aufpreis lieferbar	
...-900-291	540 UPM statt 1000 UPM
...-900-292	Indikation Rohrdrehung (nur anwendbar für Strawblower Back)
...-900-304	Sprüh-System mit 12 Volt Pumpe, integriert in Innenring, einschl. Flüssigkeitsbehälter



Funktionalität der Anwendung Farm Manager Network	Farm Manager Network Professional Edition	Farm Manager Network Business Edition
Datenübertragung mit dem i-FeedGood L Indikator	✓	✓
Benutzerfreundliche Windows-basierte Software	✓	✓
Registrierung der Zutaten und der Kosten pro Ration	✓	✓
Registrierung der Informationen über die Gruppen und die Kosten pro Ration	✓	✓
Trockensubstanzwerte können leicht angepasst werden	✓	✓
Berechnung und Registrierung des Dry Matter Intake (DMI)	✓	✓
Anderung der „Gewichte“ und der „Anzahl der Tiere“ auf dem Indikator vor Ort	✓	✓
Tagesrezept programmierbar bis zu 4 Mahlzeiten	✓	✓
Funktion Gegenmesser programmierbar pro Zutat (mit Option am Mischer)	✓	✓
Professionelle Funktionen für mehr Effizienz und Genauigkeit	✓	✓
Registrierung der Präzision des Bediener während der Ein- und Ausdosierungen	✓	✓
Administrativer Zugriff durch Passwörter geschützt, für verschiedene Mitarbeiter	✓	✓
Übersichtliche Reports und historische Analysen zum Vergleich	✓	✓ große Auswahl
Datensicherung und Wiederherstellungsfunktionen	✓	✓
Hilfefunktion	✓	✓
Verwaltung der Stundenkosten pro Kunde	✓	✓
On-Line-Unterstützung (schnelle Internetverbindung erforderlich)	✓	✓
Programmierbare Mischzeiten	✓	✓
Zubereitung vorgemischter Zutaten	✓	✓
Registrierung und Verwaltung des Lagers	✓	✓
Management Futterlieferanten	✓	✓
Möglichkeiten zum Exportieren von Berichten in PDF und Excel	✓	✓
Registrierung der Reste mittels Wägung am Mischer	✓	✓
Planung des Einkaufs der Zutaten	✓	✓
Verlaufsstatistiken des Mischers	✓	✓
Analyse der Milchproduktion und Effizienz der Ernährung (DME)	✓	✓
Übertragung der Daten via Radio mit einzelem oder mehreren Mischern	✓	✓
Verwaltung Multi-Mischer (multi-mixers)	✓	✓
Verwaltung der Daten aus Zuchtverbänden (multi-farms)	✓	✓
Automatische Datentransfer vom Mischer zum Büro (mit Option am Mischer)	✓	✓

Peeters Landmaschinen bietet mit seine eigene Futtermanagement Software viele Vorteile (Professional und Business Edition), wie:

- Einmaligen Kauf
- Lagerverwaltung
- Verwaltung der Futterkost
- Produktionsverbesserung
- Effizienzverbesserung
- Datenspeicher

Verfügbare Sprachen:

- Englisch
- Spanisch
- Französisch
- Italienisch
- Ungarisch
- Niederländisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Portugiesisch Brasilien
- Russisch
- Finnisch
- Schwedisch
- Türkisch
- Chinesisch

Biga Rapide Future

Unser Angebot an Selbstfahrern, wie etwa dem Biga Pacman Future, wird mit dem Biga Rapide Future beträchtlich erweitert. Der **Biga Rapide Future** ist in Ladekapazitäten von 13, 20, 22, 24 und 25 m³ erhältlich (andere Modelle auf Anfrage). Die Maschine ist mit einem FPT Tier IV Final-Turbomotor (4 bzw. 6 Zylinder) mit Ladeluftkühler ausgestattet. Je nach Ladekapazität und Geschwindigkeit besitzt die Maschine entweder einen 4-Zylinder-Motor (170 PS) oder einen 6-Zylinder-Motor (206 PS). Die modern gestaltete Kabine bietet eine Rundumsicht in alle Richtungen.

Der **Biga Rapide Future** ist mit einer Hochleistungs-Entnahmefräse ausgestattet, die der Maschine das Futter zuführt. Das Anheben und Absenken des Ladearms erfolgt mittels zwei Hydraulikzylinder. Die Hydraulikzylinder befinden sich neben dem Förderkanal, was ein schnelles Anheben und Absenken ermöglicht. Die Entnahmefräse ist mit dem bereits bekannten FPS-System (Fiber Pick-up) ausgestattet. Dieses einzigartige FPS-System ermöglicht ein Beladen der Komponenten in zwei Drehrichtungen, was zu einem höheren Strukturgehalt während des Fräsens führt. Darüber hinaus sind die Fräsermesser der Fräse nahezu horizontal angeordnet und somit nicht spiralförmig ausgeführt. Das Futter wird während des Fräsens direkt nach hinten gefördert. Eine im linken Fräsabschnitt befindliche Schnecke sorgt für eine schnelle Abführung des Futters zum Förderkanal. Durch die zwei Fräsrichtungen, die nahezu rechtwinklige Position der Fräsmesser auf dem Fräswerkzeug und die zusätzliche Schnecke im hinteren Fräserabschnitt erhalten wir eine enorm schnelle Abführung des Futters in Richtung Mischbehälter, wobei gleichzeitig die Struktur optimal erhalten bleibt. Dank der schnellen Futterabführung lassen sich allerhöchste Kapazitäten erreichen. Der Förderkanal ist auf dem Markt das breiteste Modell (820 mm), wodurch der Fräskapazität kaum noch Grenzen gesetzt sind. Die Frästrommel ist 1900 mm breit und ist optional in Edelstahl erhältlich. Alle hinter dem Fräswerkzeug angeordneten Komponenten sind jedoch serienmäßig aus Edelstahl gefertigt.



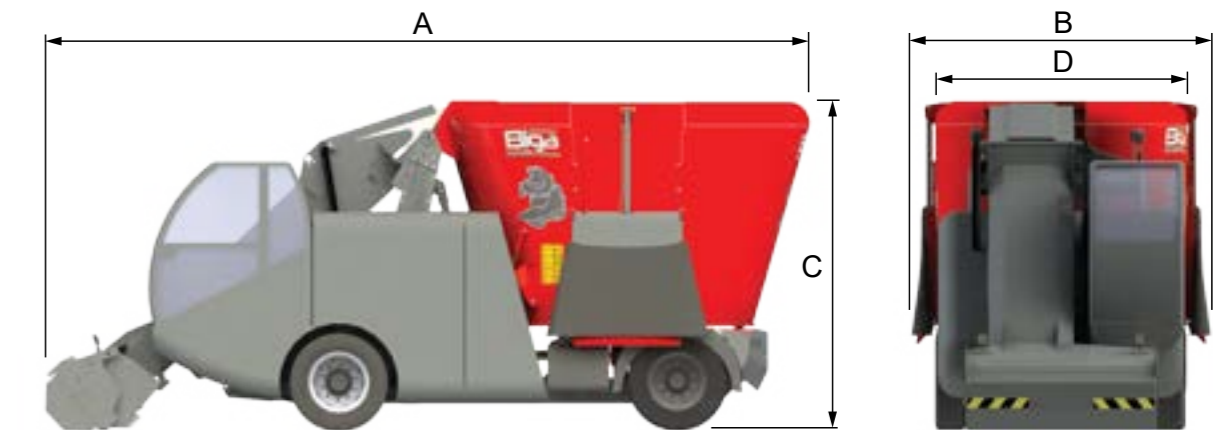
Die **Biga Rapide Future** besitzt im Gegensatz zu vielen Modellen anderer Hersteller einen mechanischen Mischschneckenantrieb. Dank des mechanischen Antriebs wird die Leistung der Maschine voll ausgenutzt und dementsprechend weniger Kraftstoff verbraucht. Ein schweres Fahrgestell, auf dem unser genaues Wiegesystem montiert ist, garantiert eine lange Lebensdauer.

Die Pecon Rapide Future-Serie ist mit dem Future-Mischbehälter ausgestattet, der Garant für eine perfekt homogene Futtermischung ist. Die einzigartige und patentierte Behälterform stellt eine optimale Nutzung der Mischbehälterkapazität sicher. Der Wagen ist serienmäßig mit einem elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermanagement verwendet werden kann. Die einzigartige Schneckenkonstruktion von Pecon gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Diese bewährte Konstruktion mit ihrem hochzuverlässigen Antriebsstrang* sind auch Bestandteil des **Biga Rapide Future**.

* 5 Jahre Garantie auf das Planetengetriebe (bitte fragen Sie Ihren Händler nach den Garantiebedingungen).



Biga Rapide Future		13-245	20-230	22-230/260	24-230	25-230/260
Inhalt	m ³	13	20	22	24	25
Länge (A)	mm	7790	9700	9960	10500	10760
Breite (B)	mm	2900	2700	2800	2600	2800
Höhe (C)	mm	3200	3200	3100	3450	3450
Durchmesser Boden (D)	mm	2450	2300	2300	2300	2300





Kabine



Beleuchtung



178-900-147-...



178-900-125-011



178-900-329



178-900-297



178-900-327



178-900-178



178-900-321



178-900-310-002



Hydraulische Gegenmesser



Tungsten Messer

Serienausrüstung

- Motor: FPT Tier IV Final-Turbomotor mit Ladeluftkühler (170 bzw. 206 PS)
- Hydrostatisch angetriebene Hinterachse mit Zwillingsreifen der Größe 275/70R22.5
- Vordere Lenkachse mit Reifen 315/70R22.5
- Hydraulisch betätigter Ladearm mit 2 Hubzylindern
- Frästrommel mit wolframbeschichteten Fräsmessern, in V-Form montiert
- Edelstahl-Beschichtung hinter dem Fräswerkzeug
- Geschlossene Kabine mit Heiz- und Ventilationsmöglichkeiten
- Beheizte Außenrückspiegel
- CAN-Bus-Steuerungssystem
- Joystickbedienung mit Joystick auf der Armlehne
- Hydraulische Vorderachsfederung; McPherson-System und Fahrwerk-Arme
- Hydraulische Lenkung
- Fahrbeleuchtung
- Patentierte Vertikalmischbehälter, Modell "Future"
- 1 oder 2 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecke(n) aus hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 3 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 hydraulisch einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zwischengetriebe mit 2 Gängen, mit Kupplung und elektrohydraulischer Schaltung
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe (pro Schnecke)
- Zentralschmierung der Schnecken
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber #
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Lackiert in Peecon Rot und Peecon Grau

Artikelcode	Umschreibung
178-130-048	Biga 13-245 Rapide LS Future
178-130-049	Biga 13-245 Rapide AS Future
182-200-048	Biga 20-230 Twin Rapide LS Future
182-200-049	Biga 20-230 Twin Rapide AS Future
182-220-055	Biga 22-230/260 Twin Rapide AS Wide Body Future
182-240-049	Biga 24-230 Twin Rapide AS Future
182-250-055	Biga 25-230/260 Twin Rapide AS Wide Body Future High Speed Ausführung

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
178-900-328	Entnahme-Förderband mit Geschwindigkeiteinstellung
178-900-329	Edelstahl-Entnahmefrüse (inklusive seitliche Verstärkungsringen und Messerhalter)
178-900-330	Automatische Zentralschmierung (für LS Modelle)
178-900-331	25 KMH Ausstattung mit Differentialsperre (für LS Modelle)
178-900-332	Klimaanlage
178-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
178-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
178-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
178-900-343	Pneumatischer Fahrersitz
178-900-344	Umkehrbarer Lüfter
178-900-345	Intervall-Wischer
178-900-346	300 Liter anstatt 180 Liter Dieseltank
178-900-347	Rückfahr-Sensoren
178-900-335	Radio mit CD und MP3-Player und 2x100 Watt Lautsprecher
178-900-125-011	Aktion-Paket: automatische Zentralschmierung und Rückfahrkamera
178-900-333	Extra Kamera (ohne Extra Display)
178-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
178-900-019-005	Extra Dosierschieber in der Mitte hinten am Behälter (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
178-900-283	Bewegliche Auswurfbleche nachfolgend mit Dosierschieber - pro Dosierschieber
178-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
178-900-121-001	Alligator Double Life Schnecken statt Double Action Schnecken - pro Schnecke
178-900-207-001	Schnecke X60 Stahl 18,7 mm (+0,5 / -0,5 mm) - pro Schnecke
178-900-352	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
178-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
178-900-052	Extra Auswerfer auf Schnecke
178-900-147-004	Verschleißplatten Hardox/Quard, höhe 850 mm und 8 mm Stärke (1 Schnecke maschine)
178-900-147-001	Verschleißplatten Hardox/Quard, höhe 850 mm und 8 mm Stärke (2 Schnecken maschine)
178-900-310-002	Inspektion Leiter
178-900-090	Mineralbehälter
178-900-339-001	Behältererhöhung aus Gummi für 1 Schnecke
178-900-339-002	Behältererhöhung aus Gummi für 2 Schnecken
178-900-018-001	Querförderband hinten an der Maschine (Gummi) (beidseitig Entladen)
178-900-018-004	Querförderband hinten an der Maschine unter Beibehaltung von 2 Dosierschieber
178-900-180	Kette statt Gummi Querförderband
178-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband
178-900-271-002	Zusätzliche Arbeitslampe LED
178-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
178-900-354	Power Booster



Der **Peecon Power Booster** ist ein Energy Recovering System und bietet eine kurzzeitige Leistungssteigerung beim Aufstart eines voll beladenen Futtermischwagens. Der Hybrid-Boost kann auch verwendet werden, um einen leeren Mischwagen mit hoher Geschwindigkeit zu drehen, um die Schnecken vollständig zu reinigen sowie den Behälter.

Während des Mischens benötigt der Verbrennungsmotor keine volle Leistung, der Elektromotor kann zu diesem Zeitpunkt als Generator fungieren und die im Mischwagen enthaltenen Lithium-Ionen-Batterien aufladen.



Biga
FUTURE



24m³ Rapide Wide Body

PEECON

Biga Pacman Future

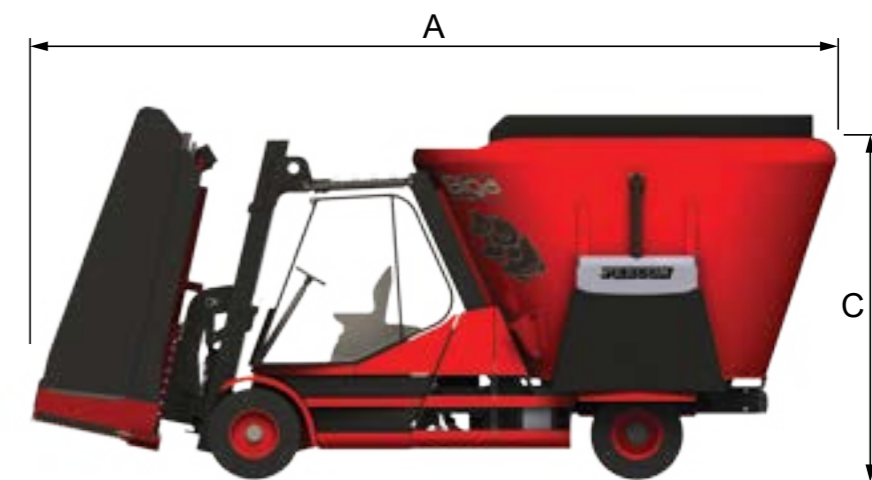
Der Vertikalmischwagen **Biga Pacman Future** ist ein einzigartiges Modell in seiner Klasse. Um einen bezahlbaren und zuverlässigen Selbstfahrer mit Ladesystem anbieten zu können, sind wir eine Zusammenarbeit mit Linde eingegangen. Linde kann auf eine über 60-jährige Erfahrung zurückblicken, was Garantie für Betriebssicherheit und Service ist. Als Basis für den handlichen und äußerst wendigen Selbstfahrer dient ein kompaktes Staplerfahrzeug. Die EASYtronic stellt eine sehr einfache Bedienung sicher. Hierüber kann u. a. ganz nach Wunsch eine Schneckendrehzahl zwischen 0 und 50 U/min eingestellt werden. Die Maschine kann dadurch leise starten, sondern auch vollständig leerfahren. Der Einsatz eines Silageschneiders in der robusten Universalaufhängung ermöglicht eine einfache Beladung der Maschine. Diese Belademethode ermöglicht eine straffe Abarbeitung des Futterstocks, was einer Gärung vorbeugt.

Der **Biga Pacman Future** verbraucht nur sehr wenig Kraftstoff. Die Maschine ist sowohl mit einem (jungen) gebrauchten als auch einem fabrikneuen Gabelstapler von Linde als Basis erhältlich.

Die **Biga Pacman Future-Serie** ist mit dem Future-Mischbehälter ausgestattet, der Garant für eine perfekt homogene Futtermischung ist. Die einzigartige und patentierte Behälterform stellt eine optimale Nutzung der Mischbehälterkapazität sicher. Der Wagen ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, das mit einer Software für Futtermangement verwendet werden kann. Die einzigartige Schneckenkonstruktion von Peecon gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird.



Biga Pacman Future		12-230
Inhalt	m ³	12
Länge (A)	mm	7150
Breite total (B)	mm	2600
Höhe (C)	mm	3050
Durchmesser Boden (D)	mm	2300
Eigen Gewicht	kg	9000
Ladekapazität	kg	4800
Kraftbedarf	kW/ps	75/116





125-900-339-001



125-900-178



125-900-321



125-900-301-001



125-900-316

125-900-324



125-900-125-012



125-900-238



125-900-090



Serienausrüstung

- Der Biga Pacman Future ist ein Selbstfahrender und Selbstladender Futtermischwagen. Ein industrieller Stapler ist eine sehr solide Basis für diesen Mischwagen. Mittels eines ausgeklügelten Systemes vorne kann der Pacman sich selbst mit Hilfe eines Siloblockschneder laden. Der Siloblockschneder läuft auf einer speziell entwickelten Hebevorrichtung mit Kippmechanismus.
- Grund Linde Stapler Modell 396
- Dieselmotor Deutz TCD4.1 L04 (154 PS)
- Linde hydrostatischen Antriebsachse vorne mit Reifen 355/65-15 mittels Zweistufen Bedienung
- In der Mitte unter der Mischkammer hinter Lenkachse mit Luftreifen 8.25-15
- Sicherheitskorb (offen) mit gefederter Komfortsitz und komfortable Bedienfeld
- An der Vorderseite zwei Arbeitslampen und zwei Ausserspiegel
- Siloblockschneder mit Führungsplatte aus Edelstahl, mit 2 großen Plexiglasfenstern ausgestattet
- Schneidabmessungen BxTxH 1850x800x1700 mm
- Maximum Silageschneid: 4 Meter
- Hydraulischer Schneckenantrieb, Drehzahl stufenlos zu Betätigen von 0-45 U / Min mit EASYtronic Controller, wobei der Verbrennungsmotor immer läuft mit der effizientesten Motordrehzahl
- Patentierter Vertikalmischbehälter, Modell "Future"
- 1 Double Action Schnecke mit Long-Life Messer
- Dickere Schnecke auf hochfestem Stahl
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben, geeignet für Futtermanagement Software
- Standard Lochmuster im Behälter wodurch das Volumen einfach mit Gummi zu erhöhen ist
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe
- Zentralschmierung der Schnecke
- Behälter mit Schauglas vorne
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber #
- Austragsrutschen ausgestattet mit Edelstahl Gleitplatten
- Robustes Fahrgestell 250x100x10 mm aus Hohlprofilen gefertigt
- Lackiert in Peecon Rot und Peecon Grau
- Das Modell RF ist das Gleiche wie oben beschrieben. Nur der Grund Linde 396 ist ein gebrauchter Stapler. Diese Modelle sind ab 2010 auf dem Markt. Sie sind komplett gewartet und dadurch gewähren wir mit 1 Jahr Garantie.

Artikelcode	Umschreibung
125-120-052	Biga 12-230 Pacman RF Future
125-120-051	Biga 12-230 Pacman Future

Artikelcode	Gegen Minderpreis lieferbar
125-900-013-...	Ausgerüstet mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts
	Gegen Aufpreis lieferbar
125-900-293	Komplett geschlossene Kabine
125-900-294	Kabinenheizung
125-900-295	Kabinenheizung mit Klimaanlage
	Andere Optionen in Bezug auf der Kabine
125-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
125-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick
125-900-349	Peecon Professional Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
125-900-350	Peecon Business Network Futtermanagement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
125-900-323	Elektronische Steuerung der Mischdrehzahl über einen mit der Waage verbundenen EASYtronic-Controller (automatische Regelung der Schneckengeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Gewicht)
125-900-339-001	Behältererhöhung aus Gummi für 1 Schnecke
125-900-121-001	Alligator Double Life Schnecke statt Double Action Schnecke
125-900-352	Einzigartige Schnecke für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
125-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
125-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste
125-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)
125-900-053	2 Bestehende Dosierschieber hinten in der Schräge des Behälters
125-900-019-005	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
125-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
125-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser
125-900-296	LED Beleuchtung statt serienmäßige Arbeitslampen
125-900-297	Stoßstange mit LED Beleuchtung
125-900-358	2 Rot-weiße Signalisierungsschildern (für Maschinen breiter als 2,55 m)
125-900-252	Rückfahrkamera
125-900-090	Mineralbehälter
125-900-004-001	Kartoffelschneideeinrichtung
125-900-324	Träger zum Beladen mit Nebenprodukten
125-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot
125-900-298-001	Luftreifen vorne 355/65-15
125-900-299-001	Luftreifen hinten 8.25-15
125-900-300-001	Luftreifen hinten 355/65-15 statt 8.25-15
125-900-301-001	SE Bereifung (massiv) statt Luftreifen vorne und hinten

Biga "Generation III" Modelle

Alle bisherigen Biga "Future" Versionen in diesem Katalog sind auch in "Generation III" Version verfügbar.

Serienausrüstung

- Double Action Schnecke(n) mit Long-Life Messer
- Schutzrohr 60 mm oben am Behälterrand
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zwischengetriebe mit 2 Gängen Standard bei den S-Modellen und dem (Mega) Mammoet
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe
- Bei den Wide Body Modellen sind die Seitenwände unter einem Winkel von $\pm 5^\circ$ auswärts montiert
- Zentralschmierung der Schnecke(n)
- Vorne links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber, die "Plus" Modelle mit ein hydraulisch betätigtem Förderband (benötigte Hydraulik: 2 doppelwirkende Schleppventile) #
- Verstellbares Auswurfblech beim Dosierschieber
- Fahrgestell vorbereitet für Wiegeeinrichtung
- Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech (Standard bei den meisten Modellen)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung, Walterscheid schwere Weitwinkelgelenkwelle bei den (Mega) Mammoet Modellen
- Manueller Stützfuß
- Lackiert in Peecon rot

Alle technischen Spezifikationen, Optionen und Preise finden Sie in unserem Online-Katalog auf www.peecon.com.



Biga Twin Plus



Biga Mammoet



Biga Stationary

Der Vertikalmischwagen **Biga Stationary** ist serienmäßig mit nur einem Dosierschieber ausgestattet und kann von einem Elektro- und/oder Verbrennungsmotor angetrieben werden. Je nach Anwendung und Wunsch können Sie die Maschine um zahlreiche Optionen erweitern. Die Position und Gestaltung der Dosierschieber sorgt für eine perfekte Dosierung des Produkts bzw. der Futterration. Die ausdosierende Menge wird über die Position der Klappen bestimmt.

Die einzigartige Double Action Schnecke von Peecon sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Vermischung des Futters, wodurch jede Herde eine pünktlich und homogen vermischte Futterration erhält. Die Schnecke ist darüber hinaus mit einem zusätzlichen Auswurfblech ausgestattet, das eine konstante Zuführung während des Entladens der Futterration sicherstellt. Hierdurch ist ein Querförderband nicht mehr unbedingt erforderlich. Peecon kann für spezielle Produkte und Futtermischungen angepasste Schneckensysteme anbieten.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion gewährleistet, dass bei niedrigem Leistungsbedarf trotzdem eine hohe Mischgeschwindigkeit erzielt wird. Die Maschine ist mit einem separaten und äußerst robusten Fahrgestell ausgestattet. Da der Mischbehälter komplett auf den Wiegestäben ruht, ist ein äußerst genauer Wiegevorgang möglich. Die Biga Stationary-Serie ist mit rechtwinkligen Seitenwänden ausgestattet, wodurch auch strukturarmer Futtermischungen perfekt vermischt werden.

Mit dem **Biga Stationary** stellen Sie ein hohes Maß an Kontinuität, ebenso wie eine homogene Futterration sicher. Ihre Herde bleibt dadurch gesund und bringt somit optimale Erträge.



Biga Stationary		6-200	7,5-200	10-200	10-230	12-230	15-245s
Inhalt	m ³	6	7,5	10	10	12	15
Länge	mm	3045	3575	3620	3845	4005	5565
Breite	mm	2220	2220	2220	2520	2520	2670
Höhe	mm	2015	2265	2565	2270	2570	2570
Durchmesser Boden	mm	2000	2000	2000	2300	2300	2450
Eigen Gewicht	kg	1950	2750	2400	2625	2800	3325
Ladekapazität	kg	2400	3000	4000	4000	4800	6000
Kraftbedarf	kW	22,5*	30*	37*	45*	45*	55*

* ist Kraftbedarf mit Reduktor

Biga Twin Stationary		12-200	15-200	18-215	20-215	24-230s	26-230s	28-230s	30-245s
Inhalt	m ³	12	15	17	20	24	26	28	30
Länge	mm	5410	5565	5595	5640	6285	6390	6355	6765
Breite	mm	2220	2220	2370	2370	2520	2520	2520	2670
Höhe	mm	1970	2280	2440	2610	2675	2825	2825	2825
Durchmesser Boden	mm	2000	2000	2150	2150	2300	2300	2300	2450
Eigen Gewicht	kg	4250	4850	5050	5250	8500	8640	8715	9200
Ladekapazität	kg	4800	6000	6800	8000	9600	10600	11400	12000
Kraftbedarf	kW	45*	55*	75*	75*	75*	75*	75*	90*s

* ist Kraftbedarf mit Reduktor

Biga Bio		12-230s	15-245s	20-230s	24-230s	30-245s	40-245s	60-245s	80-245s
Inhalt	m ³	12	15	20	24	30	40	60	80
Länge	mm	4030	4235	6120	6230	6720	7000	9490	11970
Breite	mm	2350	2500	3430	3430	3500	3500	3500	3500
Höhe	mm	2840	3780	2550	2840	3090	3600	3600	3600
Durchmesser Boden	mm	2300	2450	2300	2300	2450	2450	2450	2450
Eigen Gewicht	kg	5000	5900	8250	8500	10200	10800	16800	22800
Ladekapazität	kg	4800	6000	8600	9600	12000	20000	30000	40000
Kraftbedarf	kW	22,5*	30*	45*	50*	60*	60*	90*	120*

* ist Kraftbedarf mit Reduktor



100-900-315



100-900-064-002



100-900-179-001



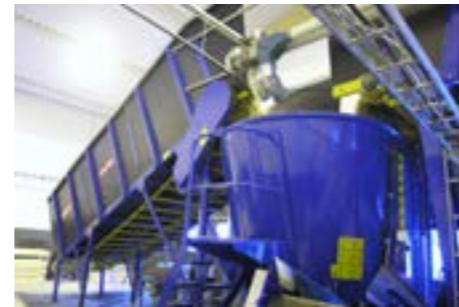
100-900-066



100-900-128-000



100-900-003



Serienausrüstung

- Vertikaler Schneid- und Mischbehälter "Generation III"
- 1 - 4 Double Action Schnecken mit Long-Life Messer
- Einseitige Hauptlagerung
- 2 Einstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands vom Getriebe (pro Schnecke)
- Zentralschmierung der Schnecke(n)
- 1 Hydraulisch betätigter Dosierschieber, Ortsbestimmung nach Wahl # (benötigte Hydraulik: 1 doppelwirkendes Ventil)
- Verstellbares Auswurfblech beim Dosierschieber
- Boden vorbereitet für Wiegeeinrichtung, mit Stützfüßen
- Schutzrohr 60 mm oben am Behälterrand
- Lackiert in Peecon rot

Die Modelle Bio-S haben folgende Ausrüstung:

- Verschleißplatten Hardox/Quard
- Schwere industrielles Getriebe
- Lackiert in dunkelgrün RAL 6005
- Die Schnecken werden separat angetrieben durch einen Elektromotor mit Reduktor; Notantrieb möglich
- Elektronische Wiegeeinrichtung mit 4-20 mA Daten Output
- Der Bio-S ist nicht gemäß die EG ATEX Vorschrift 95 und EMC Vorschrift 2006, Preis auf Anfrage

Artikelcode	Umschreibung
100-060-003	Biga 6-200 Stationary
100-075-003	Biga 7,5-200 Stationary
100-100-003	Biga 10-200 Stationary
101-100-003	Biga 10-230 Stationary
101-120-003	Biga 12-230 Stationary
102-150-003	Biga 15-245s Stationary
105-120-003	Biga 12-200 Twin Stationary
105-150-003	Biga 15-200 Twin Stationary
109-180-003	Biga 18-215 Twin Stationary
109-200-003	Biga 20-215 Twin Stationary
106-240-003	Biga 24-230s Twin Stationary
106-260-003	Biga 26-230s Twin Stationary
106-280-003	Biga 28-230s Twin Stationary
107-300-003	Biga 30-245s Twin Stationary

101-120-011	Biga 12-230s Bio
102-150-011	Biga 15-245s Bio
106-240-011	Biga 24-230s Twin Bio
107-300-011	Biga 30-245s Twin Bio
107-400-011	Biga 40-245s Twin Bio
112-600-011	Biga 60-245s Mammoet Bio
112-800-011	Biga 80-245s Mammoet Bio
	Andere Modelle

Artikelcode	Gegen Aufpreis lieferbar
100-900-315-003	Fahrgestell mit Professionelle Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben + Stützfuß (für Biga 6-200 An 20-215 Twin Stationary), geeignet für Futtermangement Software
100-900-315-004	Fahrgestell mit Professionelle Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 6 Wiegestäben + Stützfuß (für Biga 24-230s An 30-245s Twin Stationary), geeignet für Futtermangement Software
100-900-348	Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datasick
100-900-349	Peecon Professional Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
100-900-350	Peecon Business Network Futtermangement Software mit Wireless-Anschluss an pc (1000 Meter)
100-900-123-002	Elektronische Wiegeeinrichtung mit 4-20 mA Daten Output (Serie bei Biga Bio)
100-900-316	Radiographisches Display für i-FeedGood
100-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)
100-900-003-...	Behälter Innenring (Serie bei Biga 10-230 Stationary)
100-900-003-...	Behälter Innenring (für Mammoet Bio)
100-900-240-004	El.hydr. Bedienung Dosierschieber, nur in Komb. mit eigenes Hydrauliksystem, notwendig für alle Funktionen mit #
100-900-062	Reduktor für Aufbau zwischen Elektromotor und Planetenantriebe, einschl. Fußplatte, ausschl. Kupplung
100-900-066	Elektromotor (1500 U/Min), einschl. Reduktor und Kupplung, ausschl. Frequenzregler für 6-12 m ³
100-900-067	Elektromotor (1500 U/Min), einschl. Reduktor und Kupplung, ausschl. Frequenzregler für 15-24 m ³
100-900-068	Elektromotor, angebaut an planetengetriebe, ab 30 m ³ - pro Schnecke
100-900-287	Getriebe pro Schnecke mit Flüssigkeitskupplung (30 kW) (ausschl. Frequenzregler)
100-900-352	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. zugeschnitten
100-900-327	Magnet auf Schnecke - pro Schnecke
100-900-063	Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech vorne am Behälter
100-900-179-001	Abdeckplane hydraulisch betätigt (2 Schnecke)
100-900-179-002	Abdeckplane hydraulisch betätigt (3 Schnecke)
100-900-125-012	Aktion-Paket: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Waste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)
100-900-009-003	Festes Querförderband (Breite 1000 mm), seitliche Entladehöhe +300 mm, ausschl. Bedienung
100-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband (LxW 1150x1000 mm) seitlich an 1 Seite (# einschl. el.hydr. Bed.)
100-900-010-002	Höhenverstellbares Querförderband (LxW 2300x1000 mm) seitlich an 1 Seite (# einschl. el.hydr. Bed.)
100-900-019-...	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wunsch (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)
100-900-178	Auswurfblech mit Magnete - pro Dosierschieber
100-900-212	Verschleißplatten in Edelstahl statt Hardox/Quard (für Bio)
100-900-214	Edelstahl Auskleidung für Boden (für Bio)
100-900-213	Verschleißplatten in Polyurethan (PU) statt Hardox/Quard (für Bio)
100-900-064-002	Eigenes Hydrauliksystem 1,5 kW, geeichtnet für 1 Dosierschieber
100-900-064-001	Eigenes Hydrauliksystem für hohe Kapazität
100-900-065-001	Extra elektrohydraulische Bedienungsfunktion - pro Funktion
100-900-069-002	Basissatz Fernbedienung für 2 doppelwirkende hydraulische Funktionen (# einschl. el.hydr. Bedienung)
100-900-069-001	Extra Funktion auf Fernbedienung für hydraulische Funktionen - pro DW Funktion
100-900-070	Verlängertes Fahrgestell (für Aufbau Kran/stationärer Motor)
100-900-090	Mineralbehälter
100-900-128-...	Andere RAL Farbe statt Peecon rot (oder grün für Bio)



Der **Peecon Butler XL** ist ein einzigartiger Futterschieber. Ein Butler XL kann für mehrere Ställe eingesetzt werden. Verwinkelte Ställe sind kein Problem. Kompakt und wendig, ist er ein perfekter Helfer in der Fütterung für den ganzen Betrieb.

Der Butler XL wirft das Futter locker zum Futtertisch, ohne Druck. Dank seiner speziellen Schnecke bleiben Frische und Qualität erhalten und Ihre Tiere werden ermutigt, mehr Futter aufzunehmen.

Zum "Locken" streut der Butler XL bei seinen Fahrten kleine Mengen Kraftfutter oder Mineralien auf das Grundfutter. Dabei können 2 unterschiedliche Futtersorten gleichzeitig ausgeteilt werden. So wird das natürliche Fressverhalten der Tiere gefördert. Durch die Anregung der Aktivität Ihrer Kühe wird auch die Frequenz am Melkroboter deutlich erhöht. Beides gemeinsam steigert die Milchleistung und verbessert die Tiergesundheit.

Der Butler XL kann mit minimalem Aufwand in jeden Stall integriert werden. Er orientiert sich lediglich an 5 mm kleinen Magneten, die entlang der Fahrtstrecke mit ca. 2 m Abstand im Boden befestigt werden. Der Weg muss nur einmal über die Steuerung eingelernt werden.

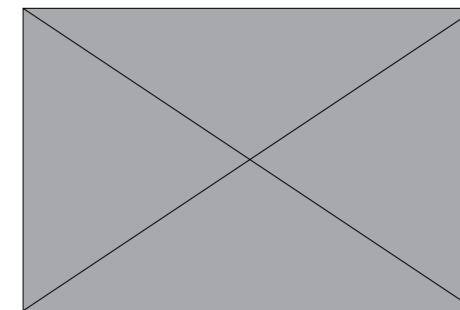
Sicherheit ist uns wichtig, daher haben wir den Butler XL mit einem neu entwickelten Sicherheitssystem ausgestattet. Dieses schützt Ihre Familie, ihre Kinder, die Tiere und Maschinen vor Gefahren und Verletzungen.

Mit seiner Steuerung lässt sich der Butler XL kinderleicht programmieren und bedienen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen Applikationen, die Komfort und Betriebssicherheit zusätzlich erhöhen:

- Zugriff über PC, Tablet und Handy von überall auf der Welt
- Meldungen per Mail, die Sie laufend über alles informieren
- Auf Wunsch Fernwartung durch unsere Spezialisten, um zu jeder Zeit Optimierungen vorzunehmen

Der Butler XL entscheidet selbst, ob und wann die Akkus geladen werden und verlängert so deren Lebensdauer enorm. Damit die Durchfahrt zum Einfüttern frei bleibt, kann der Butler XL auf Knopfdruck aus dem Stall fahren. Die frei platzierbare Ladestation kann auch von schweren Fahrzeugen befahren werden.

Der Butler XL kann mit zwei Futtersorten ausgerüstet werden. Zum Locken kann Kraftfutter auf das Futter gestreut oder durch die spezielle Förderschnecke in die Ration eingemischt werden. So können Sie die Gruppen individuell füttern.



Das bietet der Butler XL:

- Hightech-Lösung mit spezieller Förderschnecke
- Einfaches Nachrüsten für jeden Stall
- Intelligente, befahrbare Ladestation
- Betriebsspannung 24 V, Batteriebetrieb 2 x 105 Ah, wartungsfreie Batterien
- Bürstenloser Motor, wartungsfrei
- Gewicht 700 kg, Abmessungen 2000x1100x850 mm

Das bringt der Butler XL:

- Intelligentes und kontinuierliches Futteranschieben
- Mehr Flexibilität am Hof, mehr Zeitersparnis
- Gute Futterverfügbarkeit rund um die Uhr
- Höhere Grundfutteraufnahme
- Verbesserte Futtereffizienz
- Gesteigertes Wohlbefinden der Tiere
- Erhöht die Milchleistung ihrer Herde, auch rangniedrige Kühe geben konstant mehr Milch
- Mehr Aktivitäten beim Melkroboter

Artikelcode	Umschreibung
654-001	Butler XL (Inkl. Webconnect)
	Gegen Aufpreis lieferbar
654-907-011	Magnete (1 Stück)
654-907-012	Kraftfutterbox für 1 Futtersorte (1x 150 Liter)
654-907-013	Geteilte Kraftfutterbox für 2 Futtersorten (2x 65 Liter)
654-907-014	Montagekosten - pro Stunde*
654-907-015	Befüllung Butler XL (=Motor, Steuerung, Endauslauf, Niveauschalter, Motorkonsole)
654-907-016	Befülltrichter tiefgezogen
654-907-017	Erweiterung Lockfutter KF1 - Fremdsteuerung Relais und Trichter
654-907-018	Schneckenspirale 53,3 mm (maximale Gesamtlänge mit 53,3 mm Spirale ist 70 m)
654-907-019	Schneckenrohr 75x4 mm
654-907-020	Bogen 45° für Befüllung (Ø = 75 weiß)
654-907-021	Montageschelle waagrecht ST
654-907-022	Verbindungsuffe Befüllrohr für Ø = 75
654-907-023	Rohrklemme Ø = 75
654-907-024	Schneckenstrog waagrecht einfach mit Lager und Schieber
654-907-025	Einlauftrichter Ø = 350, Endteil mit Spannband
654-907-026	"Trevirasilo VFS"
654-907-027	Versetzte Schlaufen
654-907-028	Auslauf Durchmesser
654-907-029	Silo + Gestell + Füllleitung

* Preis kann variieren

Wasserbauer Feed Master system

Der **Biga Tub Future**, mit einem Fassungsvermögen von 3 m³, ist ein Mischbehälter welches ein Teil von der **Wasserbauer Feed Master System** ist. Es ist ein automatisches Fütterungssystem das in Zusammenarbeit mit der Firma Wasserbauer aus Österreich und der Firma Wijha aus den Niederlanden vollständig maßgeschneidert ist. Der Mischbehälter reicht für kleinere Portionen aus, die mehrmals am Tag verfüttert werden. Der Mischbehälter wird aus Vorratsbunkern (Ports) beschickt durch "freifall" oder durch ein Förderband. Ein Schienensystem führt den Biga Tub an den Bunkern entlang durch den Stall. Das bedeutet: die Maschine kann niemals vom Fahrweg abkommen und wird zuverlässig mit Energie versorgt.

Bunker werden je nach Anzahl der Fütterungsarten positioniert. Pro Produkt ist mindestens 1 Bunker erforderlich. Die Bunker werden mit einer Silagefräse gefüllt. Dadurch wird das Produkt frisch gehalten und eine Überhitzung vermieden. Die Bunker können Futter für mehrere Tage aufnehmen. So bekommen die Kühe bei jeder Fütterung frisches und schmackhaftes Futter. Das frische Futter sorgt für eine bessere Futteraufnahme durch die Tiere.

Der **Biga Tub Future** kann beliebig oft betrieben werden. Möglich ist sowohl eine Fütterungsrunde als auch eine Butler-Runde. Bei einer Butler-Runde schiebt die Maschine das Futter zum Futtertisch. Da die Tiere mehrmals am Tag gefüttert werden, werden sie aktiver.

Wenn die richtige Futterzusammensetzung pro Tier eingegeben wurde, muss nur noch angegeben werden, wie viele Tiere sich im Stall befinden. Die Anzahl der Tiere kann täglich schwanken. Der **Wasserbauer Feed Master System** erfasst diese und verfüttert genau die richtige Futtermenge für die im Stall vorhandenen Tiere. Dadurch wird verhindert, dass Futter übrig bleibt (Einsparung von Fütterungskosten).



IN ZUSAMMENARBEIT MIT **WASSERBAUER**

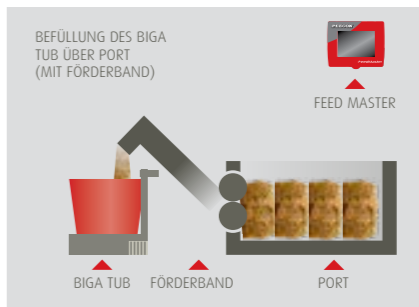
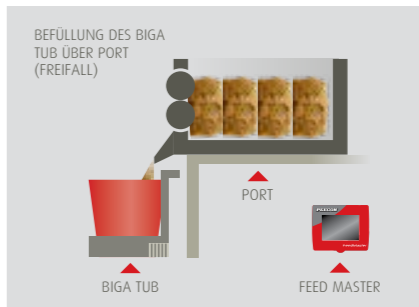


Das bringt der Wasserbauer Feed Master system:

- Patentierte "Future" Mischbehälter
- Ladekapazität 3 m³
- Behälter mit spezieller Inox Beschichtung
- 1 Double Action Schnecke mit Long-Life Messer
- Homogene und präzise Mischung
- Tandem Fahrwerk (fährt am Boden)
- Intelligente und einfache Steuerung
- Exaktes Einwiegen - wegstreckenabhängige Ausdosierung
- Einseitig oder beidseitig ausdosieren
- Das System fährt bis zu 4% Steigungen
- Langlebige 400 V Stromschiene
- Energieversorgung rund um die Uhr
- Kein Akkubetrieb, daher keine Ladezeiten
- Lockfütterung mit Kraftfutter
- Integrierte Butler-Funktion (Futteranschieben)

Umschreibung

- Biga Tub Future 3 m³ - befüllung Port mit Freifall
- Biga Tub Future 3 m³ - befüllung Port mit Förderband



FÜTTERUNGSROBOTER BIGA TUB FUTURE

SYSTEM WASSERBAUER FEED MASTER

BEFÜLLUNG PORT

STEUERUNG FEED MASTER



Biga
FUTURE



PEECON



Fragen sie kostenlos unsere weiteren Kataloge an: [Peecon Gölle- & Transporttechnik](#), [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**



956-155-002-003 / 2019-09 DU

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

