

## ENTDECKEN SIE ALLE VORTEILE AUF UNSERER WEBSITE




**www.peetersgroup.com**

- Entdecken Sie online das vollständige Produktprogramm von Peecon, Tulip und Pitbull
- Erhalten Sie jederzeit aktuelle Einblicke in die attraktivsten Preise und Angebote
- Stellen Sie Ihre ideale Maschine selbst mit dem Online-Konfigurator zusammen
- Finden Sie ganz einfach Ihren nächstgelegenen Händler
- Greifen Sie auf eine umfangreiche Online-Bibliothek mit Broschüren, Handbüchern und Ersatzteilkatalogen zu
- Besuchen Sie unseren Webshop für Ersatzteile und Zubehör



## BLEIBEN SIE VERBUNDEN ÜBER UNSERE SOCIAL-MEDIA-KANÄLE




### Peeters Group

-  [www.linkedin.com/company/peetersgroup](https://www.linkedin.com/company/peetersgroup)
-  [www.instagram.com/peeters\\_group/](https://www.instagram.com/peeters_group/)
-  [www.facebook.com/Peetersgroup](https://www.facebook.com/Peetersgroup)

### Tulip

-  [www.facebook.com/TulipMachinery](https://www.facebook.com/TulipMachinery)
-  [www.youtube.com/tulipmachinery](https://www.youtube.com/tulipmachinery)

### Peecon

-  [www.instagram.com/peecon\\_/\\_/](https://www.instagram.com/peecon_/_/)
-  [www.facebook.com/Peecon](https://www.facebook.com/Peecon)
-  [www.youtube.com/peeconmachinery](https://www.youtube.com/peeconmachinery)

### Pitbull loader

-  [www.instagram.com/pitbull\\_loader/](https://www.instagram.com/pitbull_loader/)
-  [www.facebook.com/Pitbull.Loader/](https://www.facebook.com/Pitbull.Loader/)



2026-01 DU

Möchten Sie mehr über unsere Maschinen erfahren? Dann kontaktieren Sie uns unter [info@peetersgroup.com](mailto:info@peetersgroup.com) oder +31 (0)76 504 6666.

MUNNIKENHEIWEG 47 | 4879 NE | ETTEN-LEUR | NIEDERLANDE



# PITBULL

Compact loader

# PEECON

Fütterungstechnik / Gülle & Transporttechnik

# TULIP

Ackerbaumaschinen

# 2026

*The Dutch Innovators*





Sehr geehrter Leser,

Vor Ihnen liegt der neueste Peecon-Fütterungstechnik-Katalog – eine Ausgabe voller innovativer Maschinen für die moderne Landwirtschaft. Mit Stolz präsentieren wir Ihnen unser umfangreiches Sortiment hochwertiger Futtermischwagen unter der Marke Peecon, Teil der Peeters Group. Jede unserer Marken – Peecon, Tulip und Pitbull – steht für Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit.

In diesem Katalog entdecken Sie alles über unsere „Future“-Futtermischwagen. Diese Maschinen sind in verschiedenen Volumen und mit vielfältigen technischen Optionen erhältlich, sodass wir für jeden Betrieb den perfekten Futtermischwagen zusammenstellen können.

Neben diesem Katalog für Peecon-Fütterungstechnik stellen wir Ihnen auch die neuen Kataloge für Peecon Gülle- & Transporttechnik, Pitbull Compact Loader und Tulip Ackerbaumaschinen vor. Sie finden diese online unter [www.peecon.com](http://www.peecon.com), [www.pitbull-loader.com](http://www.pitbull-loader.com), und [www.tulipindustries.com](http://www.tulipindustries.com). Möchten Sie zusätzliche Exemplare erhalten? Schicken Sie uns einfach eine E-Mail an [info@peetersgroup.com](mailto:info@peetersgroup.com); wir senden sie Ihnen kostenlos zu.

Unsere aktuellen Verkaufsbedingungen finden Sie unter [www.peecon.com](http://www.peecon.com). Alle Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. und Transportkosten. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

LIEFERBEDINGUNGEN

Mit Inkrafttreten dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. und Transportkosten.

Die Lieferung von Maschinen, Zubehör und Ersatzteilen erfolgt ab Werk gemäß den Incoterms 2020, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Bei Nachlieferungen von Zubehör und zusätzlicher Ausrüstung gehen die Fracht- und Montagekosten zu Lasten des Käufers.

Auf alle unsere Angebote, Aufträge und Vereinbarungen finden die Metaalunie-Bedingungen in der jeweils neuesten Fassung Anwendung, wie sie bei der Geschäftsstelle des Gerichts Rotterdam hinterlegt sind. Diese Bedingungen werden auf Wunsch kostenlos zugesandt und sind ebenfalls auf unserer Website verfügbar.

Für alle Teile, die bei normalem Gebrauch innerhalb von 12 Monaten nach dem Kauf einen Defekt aufweisen, liefert die Peeters Group kostenlos Ersatzteile. Verschleißteile – wie zum Beispiel Schnecken und Reifen – sind von dieser Garantie ausgeschlossen. Die Garantie erlischt, wenn die in der Bedienungsanleitung genannten Anweisungen nicht, unvollständig oder falsch befolgt werden oder wenn ohne unsere vorherige Zustimmung Arbeiten an der Maschine von Ihnen oder Dritten durchgeführt wurden.

Serienausrüstung

- Vertikaler Schneidmischbehälter Generation III
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Eine hydraulisch betätigte Dosierschieber in frei wählbarer Position (benötigt ein doppeltwirkendes Ventil)
- Verstellbares Auswurfblech am Dosierschieber
- Boden vorbereitet für Wiegesystem mit Stützfüßen
- Schutzrohr 60 mm oben am Behälterrand
- Gespritzt in Peecon Rot
- Hardox/Quard Verschleißkanten (Bio-Modelle)
- Schwerer Industrieantrieb (Bio-Modelle)
- Gespritzt in Dunkelgrün RAL 6005 (Bio-Modelle)
- Die Schnecken werden jeweils von einem Elektromotor mit Getriebe angetrieben mit optionalem Notantrieb (Bio-Modelle)
- Elektronische Wiegeeinrichtung mit 4-20 mA Stromschleife (Bio-Modelle)
- Die Bio-Modelle entsprechen nicht der EG-ATEX-Richtlinie 95 und der EMV-Richtlinie 2006 (Preis auf Anfrage)



Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
100-075-003	Schneidmischbehälter Biga 7,5-200 Stationary	21.580
101-100-003	Schneidmischbehälter Biga 10-230 Stationary	23.300
101-120-003	Schneidmischbehälter Biga 12-230 Stationary	23.650
105-120-003	Schneidmischbehälter Biga 12-200 Twin Stationary	39.920
105-150-003	Schneidmischbehälter Biga 15-200 Twin Stationary	41.530
109-200-003	Schneidmischbehälter Biga 20-215 Twin Stationary	45.730
106-240-003	Schneidmischbehälter Biga 24-230s Twin Stationary	54.580
106-280-003	Schneidmischbehälter Biga 28-230s Twin Stationary	59.290
107-300-003	Schneidmischbehälter Biga 30-245s Twin Stationary	68.200
111-360-003	Schneidmischbehälter Biga 36-230s Mammoet Stationary	76.120
107-300-011	Schneidmischbehälter Biga 30-245s Twin Bio	auf Anfrage
107-400-011	Schneidmischbehälter Biga 40-245s Twin Bio	120.850
112-600-011	Schneidmischbehälter Biga 60-245s Mammoet Bio	168.350
112-800-011	Schneidmischbehälter Biga 80-245s Mammoet Bio	182.950
100-900-315-003	Fahrgestell mit Professionelle Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 4 Wiegestäben + Stützfuß, geeignet für Futtermangement Software	6.200
100-900-315-004	Fahrgestell mit Professionelle Wiegeeinrichtung i-FeedGood L mit 6 Wiegestäben + Stützfuß, geeignet für Futtermangement Software	7.535
100-900-348	Peecon Professional Network Futtermangement Software per Datastick	1.855
100-900-123-002	Elektronische Wiegeeinrichtung mit 4-20 mA Daten Output	auf Anfrage
100-900-316	Radiographisch Display für i-FeedGood	1.205
100-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	auf Anfrage
100-900-003-001	Innenring Behälter (1 Schnecke) (Serie bei Biga 10-230 Eco)	545
100-900-003-002	Innenring Behälter (2 Schnecken) (Serie bei Biga 20-230s Twin)	545
100-900-003-003	Innenring Behälter (3 Schnecken)	1.080
100-900-003-004	Innenring Behälter (4 Schnecken)	1.080
100-900-240-004	El.hydr.Bed. Dosierschieber, nur mit eigenes Hydrauliksystem, notwendig für alle Funktionen mit #	1.680
100-900-062	Reduktor für Aufbau zwischen Elektromotor und Planetengetriebe + Fußplatte, ausschl. Kupplung	4.500
100-900-066	Elektromotor (1500 upm) einschl. Reduktor und Kupplung, ausschl. Frequenzregler für 6-12m³	6.815
100-900-067	Elektromotor (1500 upm) einschl. Reduktor und Kupplung, ausschl. Frequenzregler für 15-24m³	9.295
100-900-068	Elektromotor, angebaut an planetengetriebe ab 30m³ (pro Schnecke)	8.205
100-900-287	Getriebe pro Schnecke mit Flüssigkeitskupplung (30kW) (ausschl. Frequenzregler)	auf Anfrage
100-900-352	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschnitten	auf Anfrage
100-900-327	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	1.040
100-900-063	Arbeitsbühne und Treppe mit Lochblech vorne am Behälter	865
100-900-125-012	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	1.515
100-900-009-003	Festes Querförderband, seitliche Entladehöhe +300 mm, ausschl. Bedienung	3.485
100-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband L=1150 mm seitlich an 1 Seite (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	5.125
100-900-010-002	Höhenverstellbares Querförderband L=2300 mm seitlich an 1 Seite (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	6.210
100-900-019-xxx	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)	2.710
100-900-178	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	715
100-900-212	Verschleißplatten in Edelstahl statt Hardox/Quard (für Bio-S)	ohne Aufpreis
100-900-214	Edelstahl Auskleidung für Boden (für Bio-S)	auf Anfrage
100-900-064-002	Eigenes Hydrauliksystem 1,5 kW, geichnet für 1 Dosierschieber	2.345
100-900-064-001	Eigenes Hydrauliksystem für hohe Kapazität	6.250
100-900-065-001	Elektrohydraulische Bedienungsfunktion (pro Funktion)	980
100-900-069-002	Basissatz Fernbedienung für 2 doppelwirkende hydraulische Funktionen (# einschl. el.hydr. Bedienung)	2.560
100-900-069-001	Extra Funktion auf Fernbedienung für hydraulische Funktionen (pro dobbelwirkende Funktion)	455
100-900-090	Mineralbehälter	365
100-900-128-xxx	Andere RAL-Farbe	800



## Einführung

Seite 1

## Inhaltsverzeichnis

Seite 2

## Topliner Future Series

### Spezifikationen Topliner Future

Seite 5-6



### Biga Topliner (Twin) Future

Seite 7-8



### Biga Topliner Mammoet Future

Seite 9-10



### Biga Lowliner

Seite 11-12



## Biga Future Series

### Spezifikationen Biga Future

Seite 13-14



### Einzigartige Schnecke Bau

Seite 15-16



### Biga Eco Future

Seite 17-20



### Biga Twin Future

Seite 21-24



### Biga Twin Plus Future

Seite 25-28



### Biga Twin Wide Body Future

Seite 29-32



### Biga Mammoet Future

Seite 33-36



### Biga Mega Mammoet HD

Seite 37-40



## Selbstladende Futtermischwagen

### Biga Scoop Future

Seite 43-46



### Biga Twin Scoop Future

Seite 47-50



### Biga Twin Pacman Future

Seite 51-52



### Biga Strawblower

Seite 53



### Füttermanagement

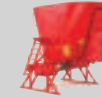
Seite 54



## Biga Stationary / Bio

### Biga Stationary

Seite 55-58













# Spezifikationen Topliner Future

## Patentierten Behälterform

### Future-Mischbehälter für ein optimales Mischen

Die Topliner 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

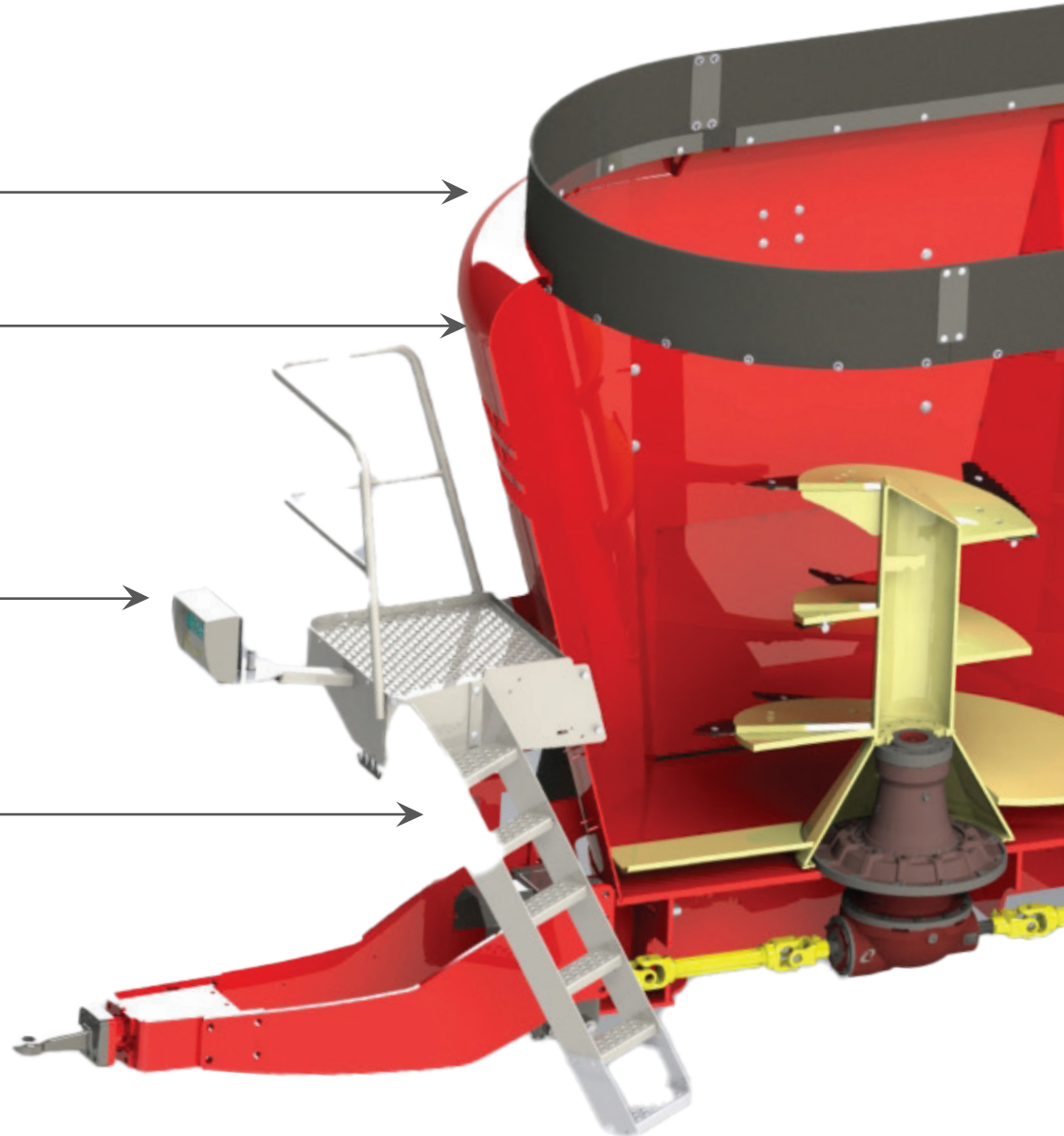
Hochwertige Wiegeeinrichtung mit mehreren Möglichkeiten.

## Stützfuß

Verstärkten Stützfuß mit schnelle Koppelmöglichkeit.

## Aufsattelhöhe

Vielfältige Einstellmöglichkeiten für die richtige Ankoppelhöhe.





#### **Aufsatz**

Der Gummi Aufsatz kann man nachrüsten auf die Future Behälter um das Volumen Ihres Futtermischwagens 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 Futtermischwagen basiert auf die Höhe und Breite von ihre Behälter. Dass ergibt eine schnelle und genaue Mischung. Der Auswerfer geben eine kontinuierliche Löschung.

#### **Schnecken**

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

#### **Bodenstärke**

Der Boden besteht aus 25 mm starkem Stahl.

#### **Kamerasystem**

Im Fahrgestell integrierte Möglichkeit für den Einbau einer Rückfahrkamera.

#### **Wiegestäben**

Unsere zuverlässige und genaue Peecon Wiegeeinrichtung ist ausgestattet mit mindestens 3 und maximum 5 Wiegestäben.

#### **Große Auswahl Optional Reifen**

Der Topliner ist mit robusten, sehr kompakten Reifen ausgestattet. Optional sind Größere Reifen erhältlich, darunter auch Super-Singles.

# Biga Topliner (Twin) Future

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 einem 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
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 3 Wiegestäben
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe pro Schnecke
- Verstellbare Zugdeichsel für Oberanhängung oder Untenanhängung mit Zugöse Ø 40 mm
- Hydraulisch gebremste Achse
- Einzelachse mit Zwillingbereifung
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zweigang-Reduktionsgetriebe
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber an der Vorderseite (benötigt zwei doppelwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot
- Sichtfenster mit Plexiglasscheibe für gute Sicht auf den Mischvorgang
- Keine Straßenzulassung

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>196-100-050</b>	Mischwagen Biga 10-221/230 Topliner Future	auf Anfrage
<b>196-110-050</b>	Mischwagen Biga 11-221/230 Topliner Future	24.450
<b>196-120-050</b>	Mischwagen Biga 12-221/230 Topliner Future	auf Anfrage
<b>196-130-050</b>	Mischwagen Biga 13-221/230 Topliner Future	25.600
<b>191-130-050</b>	Mischwagen Biga 13-197/230 Topliner Twin Future	36.600
<b>191-160-050</b>	Mischwagen Biga 16-197/230 Topliner Twin Future (Standardmäßig ohne Gummi Erhöhung)	38.900
<b>191-180-050</b>	Mischwagen Biga 18-197/230 Topliner Twin Future (ist 16 m3 mit Gummi Erhöhung)	39.690
<b>191-190-050</b>	Mischwagen Biga 19-197/230 Topliner Twin Future (Standardmäßig ohne Gummi Erhöhung)	40.685
<b>191-210-050</b>	Mischwagen Biga 21-197/230 Topliner Twin Future (ist 19 m3 mit Gummi Erhöhung)	41.545
<b>197-240-050</b>	Mischwagen Biga 24-221/245 Topliner Twin Future	49.850
<b>197-260-050</b>	Mischwagen Biga 26-221/260 Topliner Twin Future	auf Anfrage
<b>191-900-359-002</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	4.235
<b>191-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	1.515
<b>191-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	1.205
<b>191-900-234</b>	LED Beleuchtung	435
<b>191-900-340</b>	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse	1.630
<b>191-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	565
<b>191-900-022</b>	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite	125
<b>191-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	1.040



<b>Biga Topliner Future</b>		<b>10-221/230</b>	<b>12-221/230</b>	<b>13-197/230</b>	<b>16-197/230</b>	<b>19-197/230</b>	<b>24-221/245</b>
Inhalt mit Gummi Erhöhung	m³	11	13	15	18	21	26
Inhalt ohne Gummi Erhöhung	m³	10	12	13	16	19	24
Länge (A)	mm	4780	4830	6460	6506	6570	7034
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2210/2300	2210/2300	1970/2300	1970/2300	1970/2300	2210/2450
Ladehöhe (C)	mm	2595	2885	2350	2593	2983	3235
Höhe inkl. Gummi Erhöhung	mm	2856	3146	2611	2854	3244	3497
Eigen Gewicht	kg	3550	3750	5854	6285	6532	7888
Ladefähigkeit	kg	4000	4800	4800	6400	7600	9600
Kraftbedarf	ps	60	60	65	70	80	90
Reifentyp / EA		7.00x12 DM	7.00x12 DM	205/65R17.5 DM	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5



# Biga Topliner Mammoet Future

Der **Biga Topliner Mammoet Future** ist die Weiterentwicklung unserer erfolgreichen Topliner-Serie zu einem 3-Schnecken-Futtermischwagen. Dieser Topliner unterscheidet sich von anderen Biga-Futtermischwagen durch ein völlig neues Fahrgestell, das weitgehend automatisiert hergestellt wird. Bei der Konstruktion wurde bewusst auf eine Bauweise mit minimalem Schnittverlust gesetzt. Das Ergebnis sind ein wettbewerbsfähiger Preis und ein nachhaltigerer Produktionsprozess mit weniger Abfall und somit geringerer Umweltbelastung. In Kombination mit einer kompakten, sorgfältig ausgewählten Optionsliste kann diese Serie zudem schneller geliefert werden als unsere anderen Modelle.

Das Herzstück der Maschine ist die patentierte Future-Mischwanne. Diese Wanne bietet hervorragenden Schutz gegen Überlaufen, insbesondere bei trockenen Rationen, und garantiert zusätzliche Festigkeit und Stabilität. Serienmäßig ist der Wagen mit einem Gummiaufsatz zur Volumenerhöhung sowie einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die mit Fütterungsmanagement-Software verbunden werden kann.

Der **Biga Topliner Mammoet Future** ist standardmäßig mit zwei hydraulisch betätigten Auslassklappen ausgestattet. Deren Position und Gestaltung sorgen für eine exakte Dosierung der Ration. Die Austragsgeschwindigkeit lässt sich über die Anzeige einfach einstellen. Die verstellbaren Auslaufrichter bestehen aus rostfreiem Stahl und sorgen für eine perfekte Futterführung. Die einzigartigen Peecon Double Action-Schnecken garantieren eine schnelle und homogene Mischung. Die extra-dicken Schnecken sind mit unseren schlanken Peecon Long-Life-Messern versehen, die den Leistungsbedarf senken und die Lebensdauer verlängern.

Mit dem **Biga Topliner Mammoet Future** sichern Sie sich Kontinuität und – ebenso wichtig – eine Maschine, die für ein gleichmäßiges, homogenes Futter sorgt. So bleibt Ihre Herde gesund und erzielt optimale Erträge.





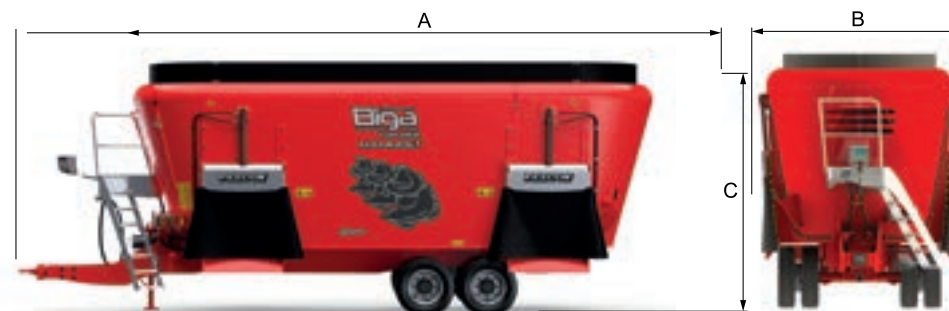
## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Gummiaufsatz zur Vergrößerung des Wannenvolumens
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 5 Wiegestäben
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe pro Schnecke
- Verstellbare Zugdeichsel für Oberanhängung oder Untenanhängung
- Hydraulisch gebremste Achse
- Tandemachse mit Zwillingsbereifung
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zweigang-Reduktionsgetriebe
- Links und rechts zwei hydraulisch betätigte Dosierschieber (benötigt vier doppeltwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot
- Sichtfenster mit Plexiglasscheibe für gute Sicht auf den Mischvorgang

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>192-270-050</b>	Mischwagen Biga 27-197/230 Topliner Mammoet Future (Standardmäßig ohne Gummi Erhöhung)	<b>62.845</b>
<b>192-300-050</b>	Mischwagen Biga 30-197/230 Topliner Mammoet Future (ist 27 m3 mit Gummi Erhöhung)	<b>65.490</b>
<b>192-900-359-003</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>4.715</b>
<b>192-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>1.515</b>
<b>192-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>192-900-234</b>	LED Beleuchtung	<b>435</b>
<b>192-900-340</b>	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse	<b>1.630</b>
<b>192-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zapfwelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>192-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>192-900-005</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>192-900-082-003</b>	Andere Farbe: weiß mit schwarze Kuhflecke (3 Schnecken)	<b>1.200</b>



<b>Biga Topliner Mammoet Future</b>		<b>27-197/230</b>	<b>30-197/230</b>
Inhalt mit Gummi Erhöhung	m <sup>3</sup>	27	30
Länge (A)	mm	8550	8550
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	1970/2300	1970/2300
Ladehöhe (C)	mm	3057	3318
Eigen Gewicht	kg	10125	10260
Ladefähigkeit	kg	10200	12000
Kraftbedarf	ps	120	120
Reifentyp / EA		215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM





# Biga Lowliner Future

Der **Biga Lowliner Future** ist eine Serie von zweisechnecken Vertikal-Futtermischwagen mit niedrigem Schwerpunkt, trotz des Einsatzes großer Räder. Dadurch wird ein großes Fassungsvermögen mit einer geringen Ladehöhe kombiniert. Die Modelle haben ein Volumen von 14 bis 28 m<sup>3</sup> und sind als einachsige Maschinen mit Einfachbereifung und eingekapselten Rädern ausgeführt. Die schmale, tiefe Mischwanne mit in Wide-Body-Position angeordneten Seitenwänden, in Kombination mit speziellen Mischschnecken, sorgt für eine schnelle und effiziente Mischung bei geringem Leistungsbedarf. Damit eignet sich der Lowliner Future besonders für das Mischen von (Rund-)Ballensilage und strukturreichen Futtermitteln. Die Schnecken sind extra dick ausgeführt und aus hochfestem Stahl gefertigt. Serienmäßig sind die Wagen mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die mit Fütterungsmanagement-Software kompatibel ist.

Alle Lowliner-Future-Modelle sind mit der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet und verfügen serienmäßig über ein breites Austragsband an der Vorderseite. Dieses Austragsband ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: höhenverstellbar, seitlich verschiebbar oder in Bananenform. Auf Wunsch kann anstelle des Standardbandes auch ein Kettenförderband gewählt werden. Auf Anfrage sind zudem Austragsklappen links und rechts als Alternative zum Austragsband erhältlich.

Mit dem **Biga Lowliner Future** entscheiden Sie sich nicht nur für Kontinuität, sondern vor allem für eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert. Dies hält Ihre Herde gesund und führt zu einem maximalen Ertrag.

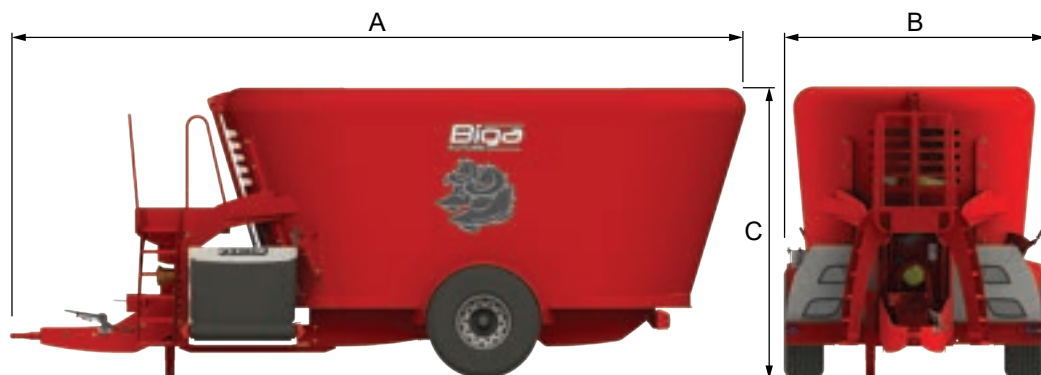




## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 3 Wiegestäben
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe pro Schnecke
- Hardox Verschleißplatten 12 mm
- Verstellbare Zugdeichsel für Oberanhangung oder Untenanhangung
- Hydraulisch gebremste Achse
- Serienmäßig 2 Einzelräder 385/65R22,5 eingebaut. Von Biga 24-221/260 Lowliner Future werden Räder 375/90R22,5 montiert
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Hydraulisch angetriebenes Förderband (100 cm breit) an der Vorderseite der Maschine (benötigt zwei doppelwirkende Traktorventile)
- Arbeitsbühne beidseitig über Treppen zugänglich
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Hydraulischer Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot
- Sichtfenster mit Plexiglasscheibe für gute Sicht auf den Mischvorgang

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
147-180-050	Mischwagen Biga 18-197/230 Lowliner Future	62.290
147-200-050	Mischwagen Biga 20-197/230 Lowliner Future	64.900
148-240-050	Mischwagen Biga 24-221/260 Lowliner Future	72.550
147-900-353	Minderpreis: 2 Dosierschieber statt Breide Querförderband	-1.135
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	4.235
147-900-316	Radiographisch Display für i-FeedGood	1.205
147-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	1.855
147-900-240-002	Elektrohydraulische Bedienung Querförderband, notwendig für alle Funktionen mit #	1.680
147-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	auf Anfrage
147-900-339-002	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	1.630
147-900-327	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	1.040
147-900-149-xxx	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	565
147-900-340	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse	1.630
147-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.205
147-900-006-xxx	Zwischengetriebe mit 2 Gängen (Serie bei Biga 24 en 28 m³ Lowliner Future) (Serie bei alle s-Modelle)	3.125
147-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht	565
147-900-260	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	875
147-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	1.080
147-900-252	Rückfahrkamera	725
147-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	2.775
147-900-018-016	Querförderband 300 mm hydraulisch verschiebbar nach links und rechts (# einschl. el. hydr. Bed.)	1.625
147-900-342	Gebogenes Förderband für Erhöhung der Löschungshöhe statt Serie Querförderband	auf Anfrage
147-900-011-xxx	Extra Querförderband im Höhe verstellbar L=1150 mm links/rechts montiert an Band (# +el.h. Bed.)	4.355
147-900-180	Kette statt Gummi Querförderband	1.350
147-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el. hydr. Bedienung), pro Gegenmesser	515
147-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	455
147-900-234	LED Beleuchtung	435
147-900-090	Mineralbehälter	365
147-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	800



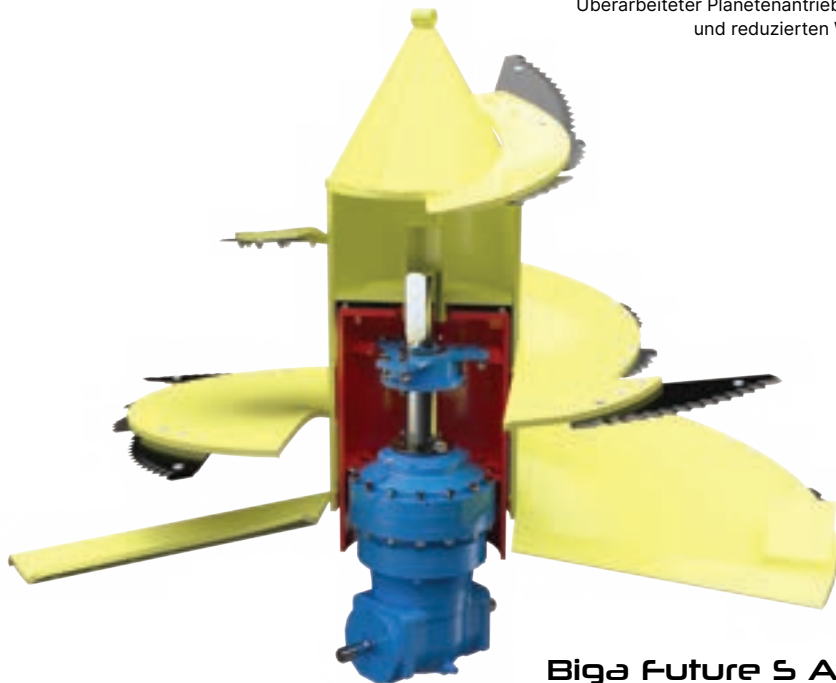
Biga Lowliner		18-197/230	20-197/230	24-221/260
Inhalt	m³	18	20	24
Durchmesser bodem	mm	1970	1970	2210
Eigen gewicht	kg	6500	6900	7200
Länge (A)	mm	7050	7180	7650
Breite (B)	mm	2480	2480	2750
Ladehöhe (C)	mm	2780	3100	3120
Ladefähigkeit	kg	6800	8000	9600
Reifentyp/ SA		385/65R22.5	385/65R22.5	375/90R22.5

# Spezifikationen Biga Future



## Biga Future Standardantrieb

Überarbeiteter Planetenantrieb für geringeren Leistungsbedarf und reduzierten Wartungsaufwand.



## Biga Future S Antrieb

Extra schwerer Planetenantrieb mit oberem Lager.

## Patentierten Behälterform

### Future-Mischbehälter für ein optimales Mischen

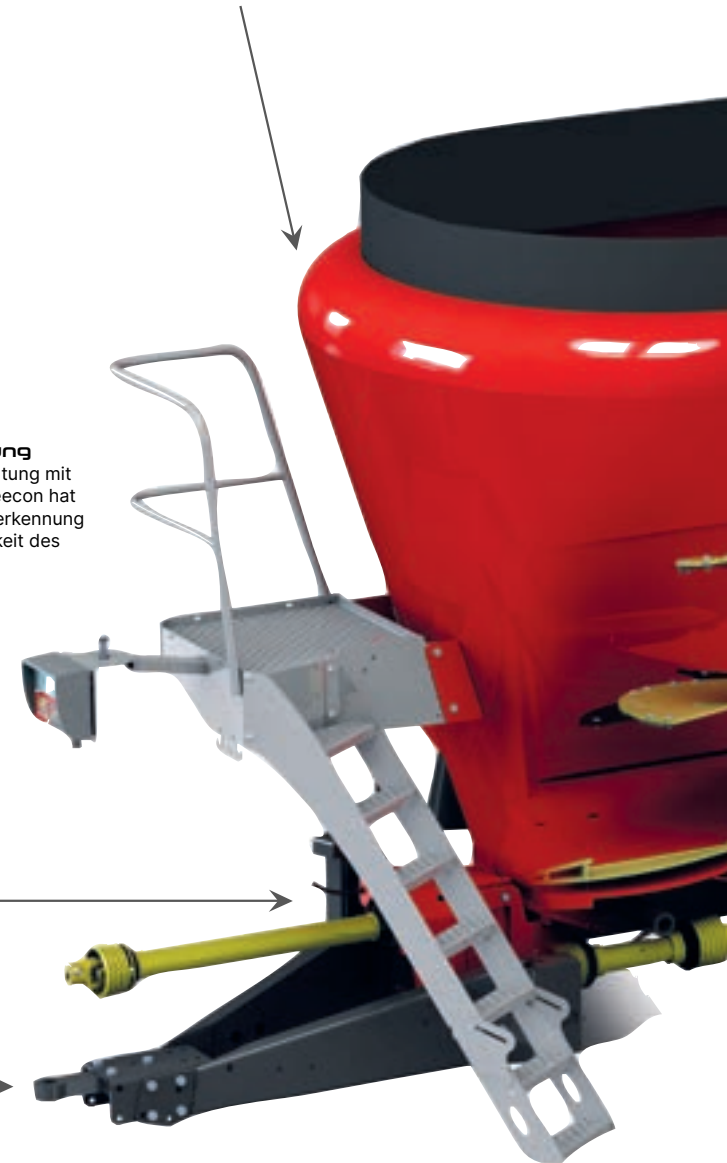
Die Biga Future Serie verfügt über eine einzigartige und patentierte Behälterform, die eine optimale Nutzung des Wagnvolumens sicherstellt. Der Biga Future unterscheidet sich durch seine einzigartige Behälterform und einen bemerkenswert zuverlässigen Antriebsstrang. Auf diese Weise ist Kontinuität gewährleistet.

## 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.





# Biga Future modelle



## Aufsatz

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

## Wanddicke

Der Behälter ist fabriziert aus 8 mm Stahl.

## 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 Futtermischwagen 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

## Große Auswahl Optional Reifen

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

## 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 Reduktionsverhalten der Planeten Getriebe wird weniger Kraft benötigt.

# Einzigartige Schnecke**ebau**

## 4 Schneckentypen – abgestimmt auf Ihre Ration

Die **Heuschnecke**, **Kompakt-Förderschnecke** und **Ballenschnecke** sind serienmäßig ausgestattet mit:

- Großen, mit Hardox verstärkten Messern für eine lange Lebensdauer.
- Einem Abstreifer (Kicker), der ein Anhaften des Futters an der Seitenwand verhindert.
- Einem Auswurf-System für eine gleichmäßige Futterverteilung.
- Optional: zusätzlicher Auswurf für präzise Dosierung.
- Dank der durchdachten Rohrkonstruktion lässt sich die Förderschnecke in wenigen Minuten ausbauen, um Messer zu wechseln oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

### 1. Heuschnecke (Standard in allen Biga-Modellen)

- Feine Steigung für gleichmäßigen Materialtransport und optimales Schneiden.

### 2. Kompakte Förderschnecke (für schwere, feine Rationen)

- Grobere Steigung für stärkeren Auftrieb des Futters.
- Breit angeordnete Messer für effizientes Mitnehmen und Mischen.

### 3. Ballenschnecke (für faserreiche, lange Komponenten)

- Schmale Schneckenflügel lassen das Futter absinken und verhindern Überlauf.
- Breit gesetzte Messer zerkleinern lange Fasern effektiv.
- Schräg abgeflachte Oberkante verhindert Futteransammlungen.

### 4. Topliner-Schnecke (mittlere Dichte, normale bis lange Schneckenlänge)

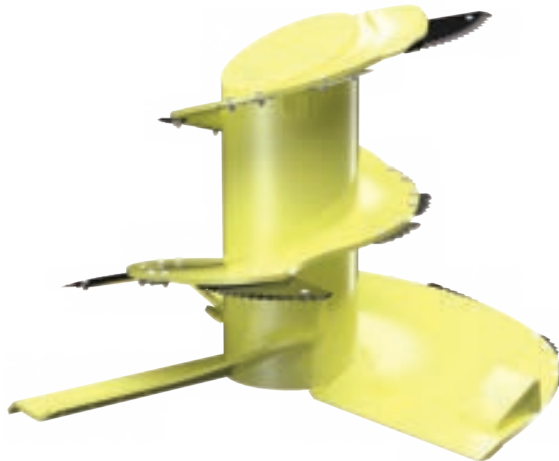
- Universelle Schnecke für unterschiedlichste Rationen.
- Große, mit Hardox verstärkte Messer für dauerhaftes Schneiden und Mischen.
- Auswurf-System sorgt für gleichmäßige Futterverteilung.
- Robotergeschweißter Futtermischwagen gewährleistet gleichbleibende Qualität und Maßgenauigkeit.
- Geflanschte Förderschnecke an Planetengetriebe.



HEUSCHNECKE



KOMPAKTE FÖRDERSCHECKE



BALLENSCHNECKE



TOPLINER-SCHNECKE





- 1 Vertikal eingebautes Innenrohr
- 2 Planetengetriebe mit Synthetischem Öl
- 3 Solider Rahmen aus Vierkantrohr
- 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 Verschleißband 8 mm
- 19 Optional verfügbarer Edelstahl Verschleißband 4 mm
- 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

# Biga Eco Future

Der **Biga Eco** Vertikal-Futtermischwagen ist seit 1997 ein bewährtes und erfolgreiches Peecon-Modell. Die Maschine ist mit einem robusten Fahrgestell ausgestattet, das im typischen Peecon-Grau lackiert ist. Durch die Konstruktion, bei der die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen, wird eine sehr präzise Verwiegung garantiert. Seit 2015 ist der Wagen mit der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet, die optimalen Schutz gegen Überlaufen bietet, insbesondere bei trockenen Rationen. Die einzigartige Form der Wanne sorgt für zusätzliche Stabilität und Festigkeit und kann dank eines Lochmusters leicht mit einem Gummiaufsatz erhöht werden. Die Biga Future-Serie ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die optional mit Fütterungsmanagement-Software oder cloudbasiertem Datenmanagement erweitert werden kann.

Der **Biga Eco Future** verfügt serienmäßig über zwei hydraulisch betätigte Auslassklappen. Durch ihre clevere Positionierung und Gestaltung kann die Ration präzise dosiert werden. Mit Hilfe der Anzeige lässt sich die gewünschte Austragsmenge einfach einstellen. Die verstellbaren Auslauftrichter sind aus Edelstahl gefertigt und sorgen für eine optimale Futterführung. Die einzigartige Double Action-Schnecke gewährleistet einen geringen Leistungsbedarf ohne Einbußen bei der Mischgeschwindigkeit. Das Ergebnis ist eine schnelle, homogene Mischung, sodass jede Herde eine optimal gemischte Ration erhält. Die extra-dicke Schnecke aus hochfestem Stahl ist mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der für einen konstanten Materialfluss beim Entladen sorgt – wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen sind zudem angepasste Schnecken erhältlich.

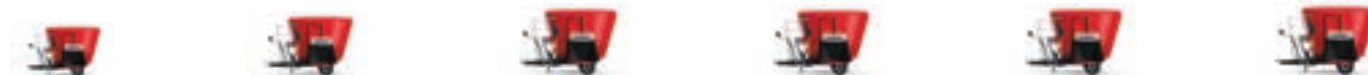
Dank der geraden Seitenwände mischen die Wagen auch strukturärmere Rationen perfekt. Mit dem **Biga Eco Future** entscheiden Sie sich für Kontinuität und eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert – damit Ihre Herde gesund bleibt und maximale Erträge erzielt.



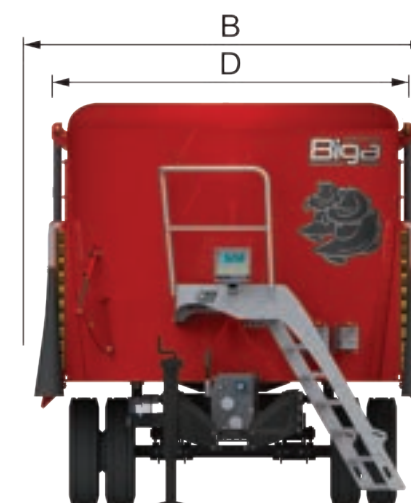
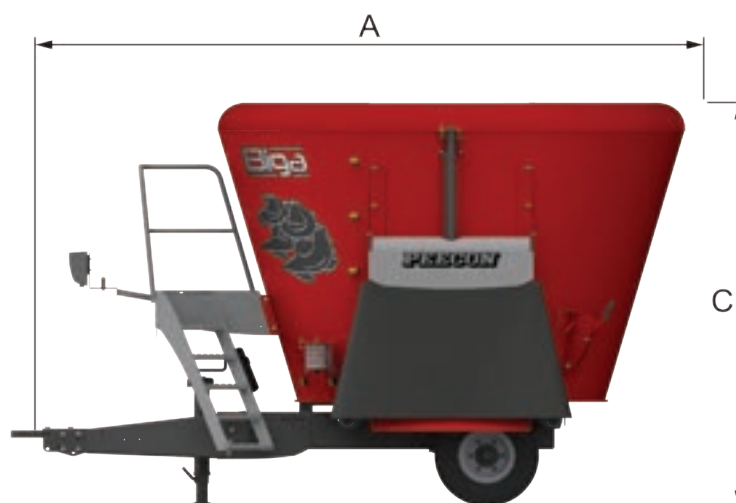
100-900-012







<b>Biga Eco Future</b>		<b>6-200</b>	<b>7,5-200</b>	<b>10-200</b>	<b>10-230</b>	<b>12-230</b>	<b>14-230</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	6	7,5	10	10	12	14
Länge (A)	m <sup>3</sup>	4230	4333	4410	4420	4484	4639
Breite (B)	mm	2280	2280	2280	2580	2580	2580
Höhe (C)	mm	2330	2584	2880	2600	2880	3129
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2000	2300	2300	2300
Eigen Gewicht	kg	3060	3080	3820	3452	4180	4248
Ladefähigkeit	kg	2500	3000	4000	4000	4800	5600
Kraftbedarf	ps	50	55	60	65	75	90
Reifentyp / EA		7.00X12 EM	7.00X12 EM	7.00X12 EM	7.00X12 EM	7.00X12 EM	7.00X12 EM



# Biga Eco Future Zubehör



Austragsrutschen mit  
Edelstahl



100-900-260



100-900-053



100-900-316



100-900-327



100-900-017



100-900-010-001



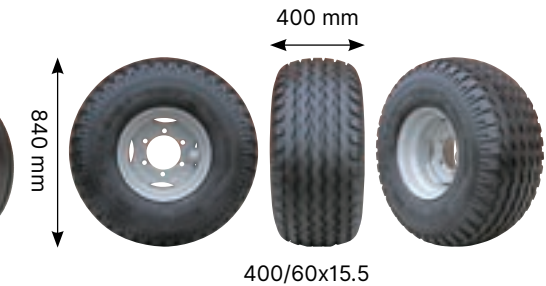
134-900-327



100-900-238



100-900-283





## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber (benötigt zwei doppeltwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Robuster Rahmen aus Vierkantrohren gefertigt
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Einzelachse mit robusten Gabelstaplerrädern
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau
- Eine Reihe von Modellen kann mit dem Biga Strawblower ausgestattet werden



Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
100-060-047	Mischwagen Biga 6-200 Eco Future	auf Anfrage
100-075-047	Mischwagen Biga 7,5-200 Eco Future	29.995
100-100-047	Mischwagen Biga 10-200 Eco Future	auf Anfrage
101-100-047	Mischwagen Biga 10-230 Eco Future	31.075
101-120-047	Mischwagen Biga 12-230 Eco Future	31.685
101-140-047	Mischwagen Biga 14-230 Eco Future	34.050
100-900-013-xxx	Mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts	netto -620
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	3.940
100-900-316	Radiographisch Display für i-FeedGood	1.205
100-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	1.855
100-900-240-001	Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #	1.680
100-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	auf Anfrage
100-900-339-001	Gummi Behälter Erhöhung (1 Schnecke)	1.240
100-900-352	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschritten	auf Anfrage
100-900-327	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	1.040
100-900-149-xxx	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	565
100-900-042	Handgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	1.080
100-900-044-001	Hydraulisch gebremste Achse Eco	1.585
100-900-122	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	565
100-900-260	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	875
100-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse	290
100-900-091	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	290
100-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	1.080
100-900-125-012	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	1.515
100-900-321	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	2.775
100-900-010-001	Höhenverstellbares Querförderband L=1150 mm seitlich an 1 Seite (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	5.125
100-900-089-001	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	455
100-900-053	2 Bestehende Dosierschieber schräg hinter im Behälter gestellt statt vorn	1.080
100-900-019-xxx	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)	2.710
100-900-283	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	515
100-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	515
100-900-234	LED Beleuchtung	435
100-900-090	Mineralbehälter	365
100-900-128-001	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	800
100-900-012	Tiefladermodell mit abgesenktem Fahrgestell und Achse hinten montiert	3.150
100-900-129-001	Peecon 7.00x12 (14P/6G/0) pro 2 (= Serie)	standard
100-900-130-002	Peecon 7.00x12 Zwillingsbereifung (14P/6L) pro 2 statt Peecon 7.00x12 (Serie Biga 10-14m³ Maxi Eco)	1.205
100-900-136-001	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 2 statt 7.00x12 (serie Biga 15m³ Maxi Eco)	1.585
100-900-135-002	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 2 statt Peecon 7.00x12	1.610
100-900-134-005	Delcora 400/60-15.5 AWT-1(18PR/6G/ET0) pro 2 statt Peecon 7.00x12	700
100-900-242	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	205

# Biga Twin Future

Der **Biga Twin Future** ist ein zweischnecken Futtermischwagen mit der patentierten Future-Mischwanne. Diese Wanne bietet hervorragenden Schutz gegen Überlaufen, insbesondere bei trockenen Rationen. Ihre einzigartige Form garantiert zusätzliche Festigkeit und Stabilität. Dank des cleveren Lochmusters kann die Wanne einfach mit einem Gummiaufsatz erhöht werden. Die Maschine steht auf einem robusten, in Peecon-Grau lackierten Fahrgestell. Da die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen, wird eine äußerst präzise Verwiegung erreicht. Alle Modelle der Biga Future-Serie sind serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die für Fütterungsmanagement-Software geeignet ist.

Der **Biga Twin Future** ist serienmäßig mit zwei hydraulisch betätigten Auslassklappen ausgestattet. Deren Position und Gestaltung sorgen für eine optimale Dosierung der Ration. Mit Hilfe der Anzeige lässt sich die gewünschte Ausgabemenge leicht einstellen. Die verstellbaren Auslaufrichter aus Edelstahl gewährleisten eine perfekte Futterführung.

Die einzigartige Schneckenkonstruktion kombiniert einen niedrigen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit. Die Peecon Double Action-Schnecken sorgen für eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine perfekt gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der für einen konstanten Materialfluss beim Entladen sorgt. Dadurch wird ein Austragsband oft überflüssig. Für spezielle Produkte und Rationen sind zudem angepasste Schnecken erhältlich.

Dank der geraden Seitenwände mischen die Wagen auch strukturärmere Rationen mühelos und vollständig. Mit dem **Biga Twin Future** entscheiden Sie sich für Kontinuität und eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert – damit Ihre Herde gesund bleibt und maximale Erträge erzielt.









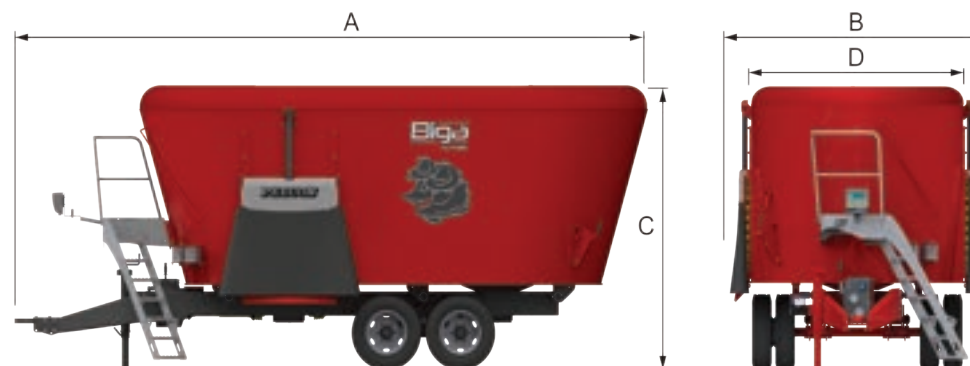
<b>Biga Twin Future</b>		<b>12-200</b>	<b>15-200</b>	<b>18-215</b>	<b>20-215</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	12	15	18	20
Länge (A)	mm	6230	6330	6770	6750
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2000/2280	2000/2280	2150/2430	2150/2430
Höhe (C)	mm	2360	2620	2740	2970
Eigen Gewicht	kg	5600	5800	6900	7000
Ladefähigkeit	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

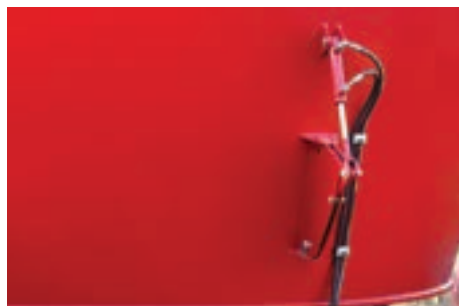


<b>Biga Twin Future</b>		<b>24-230s</b>	<b>26-230s</b>	<b>25-245s</b>	<b>30-245s</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	24	26	25	30
Länge (A)	mm	7100	7430	7500	7646
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2300/2580	2300/2580	2450/2730	2450/2730
Höhe (C)	mm	3150	3300	3030	3390
Eigen Gewicht	kg	8600	9000	9500	9950
Ladefähigkeit	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



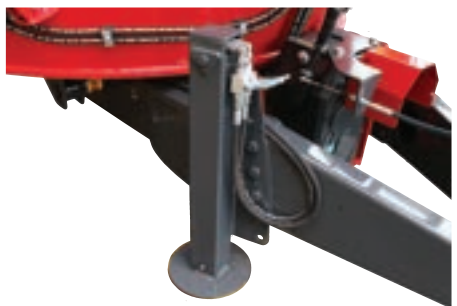
# Biga Twin Future Zubehör



105-900-238



105-900-327



105-900-017



105-900-019-000



105-900-147-001



105-900-316



105-900-053



105-900-321



105-900-178





## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben (ab Biga 18-230 Twin Future 6 Wiegestäbe)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zweigang-Reduktionsgetriebe mit extra robustem Planetenantrieb und Pendelrollenlager je Schnecke bei allen s-Modellen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber an der Vorderseite (benötigt zwei doppelwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech (Serie ab Biga 15-200 Twin Future)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau
- Eine Reihe von Modellen kann mit dem Biga Strawblower ausgestattet werden

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>105-120-047</b>	Mischwagen Biga 12-200 Twin Future	<b>47.680</b>
<b>105-150-047</b>	Mischwagen Biga 15-200 Twin Future	<b>49.335</b>
<b>109-180-047</b>	Mischwagen Biga 18-215 Twin Future	<b>50.930</b>
<b>109-200-047</b>	Mischwagen Biga 20-215 Twin Future	<b>52.600</b>
<b>106-240-047</b>	Mischwagen Biga 24-230s Twin Future	<b>64.325</b>
<b>106-260-047</b>	Mischwagen Biga 26-230s Twin Future	<b>66.515</b>
<b>107-250-047</b>	Mischwagen Biga 25-245s Twin Future	<b>67.250</b>
<b>107-300-047</b>	Mischwagen Biga 30-245s Twin Future	<b>71.750</b>
<b>105-900-013-xxx</b>	Mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts	<b>netto -620</b>
<b>105-900-359-002</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl.	<b>4.235</b>
<b>105-900-316</b>	Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>1.205</b>
<b>105-900-348</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.855</b>
<b>105-900-240-001</b>	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	<b>1.680</b>
<b>105-900-351</b>	Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #	<b>auf Anfrage</b>
<b>105-900-339-002</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>1.630</b>
<b>105-900-352</b>	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	<b>auf Anfrage</b>
<b>105-900-327</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschnitten	<b>1.040</b>
<b>105-900-149-xxx</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>565</b>
<b>105-900-043</b>	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	<b>1.080</b>
<b>105-900-044-002</b>	Handgebremste Achse statt einer ungebremsten Achse	<b>2.340</b>
<b>105-900-093</b>	Hydraulisch gebremste Achse Twin	<b>3.315</b>
<b>105-900-005</b>	Luftgebremste Achse statt einer ungebremsten Achse	<b>290</b>
<b>105-900-091</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>105-900-092</b>	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	<b>1.205</b>
<b>105-900-006-xxx</b>	Kugelzugöse Schamüller/Sauerman 80 mm	<b>3.125</b>
<b>105-900-122</b>	Zwischengetriebe mit 2 Gängen ab Biga 18-215 Twin Future (Serie bei alle s-Modelle)	<b>565</b>
<b>105-900-260</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet	<b>875</b>
<b>105-900-017</b>	Zappwelle wenn sich frei dreht	<b>1.080</b>
<b>105-900-125-012</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	<b>1.515</b>
<b>105-900-321</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>2.775</b>
<b>105-900-147-001</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>4.730</b>
<b>105-900-010-001</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>5.125</b>
<b>105-900-089-001</b>	Verschleißplatten Hardox/Quard (2V) 85 cm	<b>455</b>
<b>105-900-022</b>	Höhenverstellbares Querförderband L=1150 mm seitlich an 1 Seite (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>125</b>
<b>105-900-053</b>	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	<b>1.080</b>
<b>105-900-019-xxx</b>	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite	<b>2.710</b>
<b>105-900-283</b>	2 Bestehende Dosierschieber schräg hinter im Behälter gestellt statt vorn	<b>515</b>
<b>105-900-178</b>	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl (# einschl. elektrohydraulische Bedienung)	<b>715</b>
<b>105-900-238</b>	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	<b>515</b>
<b>105-900-234</b>	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	<b>435</b>
<b>105-900-090</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>365</b>
<b>105-900-128-001</b>	LED Beleuchtung	<b>800</b>
<b>105-900-136-003</b>	Mineralbehälter	<b>standard</b>
<b>105-900-135-005</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>150</b>
<b>105-900-138-007</b>	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6G/LHT) (Serie bei Biga 12-17m³ Twin Eco/16 TE Wide Body)	<b>1.070</b>
<b>105-900-135-004</b>	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 2 statt Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung	<b>3.205</b>
<b>105-900-138-006</b>	Einzelne Asche Goodyear 245/75R19.5 Zw.bereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 2 Sätze	<b>ohne Aufpreis</b>
<b>105-900-137-002</b>	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 4 Sätze	<b>865</b>
<b>105-900-138-004</b>	Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung (291T/8L) statt Barum 8.15x15(Serie Biga 30m³ Maxi Twin Eco)	<b>2.375</b>
<b>105-900-141-004</b>	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung (159T/10L) statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereif.	<b>3.925</b>
<b>105-900-139-007</b>	Goodyear 435/50R19.5 (P/10L/0) FIRA pro 2 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (159T/10L)	<b>670</b>
<b>105-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>

# Biga Twin Plus Future

Der **Biga [Twin] Plus Future** Vertikal-Futtermischwagen ist serienmäßig mit einem großzügigen Querförderband an der Vorderseite der Mischwanne ausgestattet. Diese Lösung bietet viel Platz für die Entladung des Futters und hält die Maschine dennoch kompakt. Dank des Querförderbandes können auch kleinere Portionen problemlos dosiert werden – zum Beispiel für Ziegenrationen. Darüber hinaus ist die Maschine schmäler ausgeführt als Modelle mit herkömmlichen Auslassklappen. Durch die Anpassung der Bandgeschwindigkeit kann das Futter weiter von der Maschine entfernt abgelegt werden. Optional ist das Förderband auch am Heck erhältlich, was die Einsatzflexibilität erhöht.



Wie der Biga Twin Future ist auch der Plus Future mit der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet. Diese Wanne bietet hervorragenden Schutz gegen Überlaufen und sorgt dank ihrer einzigartigen Form für zusätzliche Stabilität und Festigkeit. Das robuste, in Peecon-Grau lackierte Fahrgestell trägt zusammen mit den Wiegestäben die komplette Mischwanne, wodurch eine äußerst präzise Verwiegung garantiert ist. Alle Modelle der Biga Future-Serie sind serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die für Fütterungsmanagement-Software geeignet ist.

Die Double Action-Schnecken sorgen für eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine optimal gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl können auf Wunsch für spezielle Produkte oder Rationen angepasst werden. Dank ihrer einzigartigen Konstruktion bleibt der Leistungsbedarf gering, ohne die Mischgeschwindigkeit zu beeinträchtigen.



Der **Biga Wide Body Future** ist mit Seitenwänden ausgestattet, die bis zu 5° nach außen geneigt sind. Dadurch bleiben die Bodenbreite und die Maschinenhöhe unverändert, während das Volumen der Mischwanne zunimmt.

Mit dem **Biga [Twin] Plus Future** sichern Sie sich Kontinuität und eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert – so bleibt Ihre Herde gesund und erzielt maximale Erträge.









<i>Biga Twin Plus Future</i>		<i>12-200</i>	<i>15-200</i>	<i>18-215</i>	<i>20-215/230 WB</i>
Inhalt	m <sup>3</sup>	12	15	18	20
Länge (A)	mm	7190	7250	7300	7340
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2000/2300	2000/2300	2150/2290	2150/2330
Höhe (C)	mm	2410	2670	2790	2850
Eigen Gewicht	kg	5570	5950	7050	7350
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



<i>Biga Twin Plus Future</i>		<i>24-230s</i>	<i>26-230s</i>	<i>25-245s</i>	<i>30-245s</i>
Inhalt	m <sup>3</sup>	24	26	25	30
Länge (A)	mm	8020	8070	8420	8640
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2300/2330	2300/2330	2450/2480	2450/2480
Höhe (C)	mm	3200	3350	3080	3440
Eigen Gewicht	kg	9400	9550	9920	10300
Ladefähigkeit	kg	9600	10600	10000	12000
Kraftbedarf	ps	95*	105*	110*	120*
Reifentyp / EA	 	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM	245/70R19.5 DM

\* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe



# Biga Twin Plus Future Zubehör



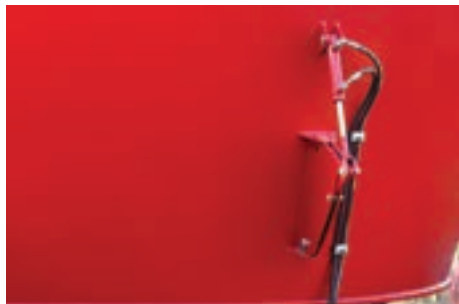
134-900-321



134-900-122



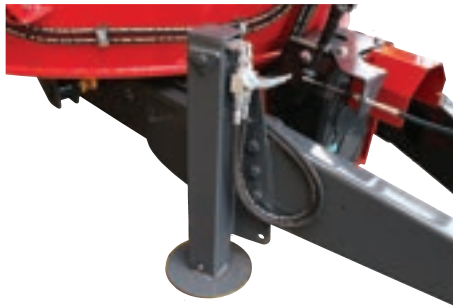
134-900-180



134-900-238



135-900-018-008



134-900-017



134-900-180



134-900-125-012



205/65R17.5  
Zwillingsbereifung



215/75R17.5  
Zwillingsbereifung



245/70R19.5  
Zwillingsbereifung



355/50R22.5



275/70R22.5  
Zwillingsbereifung



435/50R19.5



## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben (die s-Modelle mit 6 Wiegestäben)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Die Seitenwände der Wide Body Modelle sind in einem Winkel von ca. 5° nach außen geneigt
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Hydraulisch angetriebenes Förderband (80 cm breit) an der Vorderseite der Maschine (benötigt zwei doppelwirkende Traktorventile)
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau
- Eine Reihe von Modellen kann mit dem Biga Strawblower ausgestattet werden

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>134-120-047</b>	Mischwagen Biga 12-200 Twin Plus Future	<b>51.160</b>
<b>134-150-047</b>	Mischwagen Biga 15-200 Twin Plus Future	<b>52.815</b>
<b>134-160-050</b>	Mischwagen Biga 16-200/230 Twin Plus Wide Body Future	<b>54.580</b>
<b>133-180-047</b>	Mischwagen Biga 18-215 Twin Plus Future	<b>54.410</b>
<b>133-190-056</b>	Mischwagen Biga 19-215/230 Twin Plus Wide Body Future	<b>auf Anfrage</b>
<b>133-200-056</b>	Mischwagen Biga 20-215/230 Twin Plus Wide Body Future	<b>57.275</b>
<b>133-220-050</b>	Mischwagen Biga 22-215/245 Twin Plus Wide Body Future	<b>59.010</b>
<b>138-240-047</b>	Mischwagen Biga 24-230s Twin Plus Future	<b>67.805</b>
<b>138-260-047</b>	Mischwagen Biga 26-230s Twin Plus Future	<b>69.995</b>
<b>139-250-047</b>	Mischwagen Biga 25-245s Twin Plus Future	<b>70.730</b>
<b>139-300-047</b>	Mischwagen Biga 30-245s Twin Plus Future	<b>75.230</b>
<b>134-900-359-002</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>4.235</b>
<b>134-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>134-900-348</b>	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	<b>1.855</b>
<b>134-900-240-002</b>	Elektrohydraulische Bedienung Querförderband, notwendig für alle Funktionen mit #	<b>1.680</b>
<b>134-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>134-900-339-002</b>	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	<b>1.630</b>
<b>134-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschritten	<b>auf Anfrage</b>
<b>134-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>134-900-149-xxx</b>	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	<b>565</b>
<b>134-900-041</b>	Handgebremste Achse statt einer ungebremsten Achse	<b>1.080</b>
<b>134-900-044-002</b>	Hydraulisch gebremste Achse Twin	<b>2.340</b>
<b>134-900-005</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>134-900-091</b>	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	<b>290</b>
<b>134-900-092</b>	Kugelzugöse Schamüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>134-900-006-xxx</b>	Zwischengetriebe mit 2 Gängen ab Biga 18-215 Twin Plus Future (Serie bei alle s-Modelle)	<b>3.125</b>
<b>134-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>134-900-260</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	<b>875</b>
<b>134-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>134-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>1.515</b>
<b>134-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>134-900-018-016</b>	Querförderband 300 mm hydraulisch verschiebbar nach links und rechts (# einschl. el.hydr. Bed.)	<b>1.625</b>
<b>134-900-018-008</b>	Querförderband hinten an der Maschine statt vorne (Competition+)	<b>150</b>
<b>134-900-011-xxx</b>	Extra Querförderband im Höhe verstellbar L=1150 mm links/rechts montiert an Band (# +el.h. Bed.)	<b>4.355</b>
<b>134-900-180</b>	Kette statt Gummi Querförderband	<b>1.350</b>
<b>134-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>134-900-089-001</b>	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	<b>455</b>
<b>134-900-234</b>	LED Beleuchtung	<b>435</b>
<b>134-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>134-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>134-900-136-003</b>	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6G/LHT) (Serie bei Biga 12-17m³ Twin Eco/16 TE Wide Body)	<b>standard</b>
<b>134-900-135-005</b>	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 2 statt Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung	<b>150</b>
<b>134-900-138-007</b>	Einzelne Asche Goodyear 245/75R19.5 Zw.bereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 2 Sätze	<b>1.070</b>
<b>134-900-135-004</b>	Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 4 Sätze	<b>3.205</b>
<b>134-900-138-006</b>	Einzelne Asche mit Goodyear 245/70R19.5 ZB pro 4 Sätze statt Tandemachse 215/75R17.5 DM	<b>ohne Aufpreis</b>
<b>134-900-137-002</b>	Goodyear 355/50R22.5 mit Radeinkastung statt 215/75R17.5 Zwillingsbereifung	<b>865</b>
<b>134-900-138-004</b>	Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung (291T/8L) statt Barum 8.15x15(Serie Biga 30m³ Maxi Twin Eco)	<b>2.375</b>
<b>134-900-141-004</b>	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung (159T/10L) pro 4 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereif.	<b>3.925</b>
<b>134-900-139-007</b>	Goodyear 435/50R19.5 (-P/10L/0) FIRA pro 2 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (159T/10L)	<b>670</b>
<b>134-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>

# Biga Twin Wide Body Future

Der **Biga Twin Wide Body Future** Vertikal-Futtermischwagen ist, wie der Biga Twin Future, mit der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet. Die Seitenwände sind bis zu 5° nach außen geneigt, wodurch das Volumen vergrößert wird, ohne dass sich die Bodenbreite oder die Gesamthöhe verändert. Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell, das in Peecon-Grau lackiert ist. Durch die Konstruktion, bei der die Wiegestäbe die Wanne vollständig tragen, wird eine äußerst präzise Verwiegung gewährleistet. Alle Modelle der Biga Future-Serie sind serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die für Fütterungsmanagement-Software geeignet ist.

Der Biga Twin Wide Body Future ist serienmäßig mit zwei hydraulisch betätigten Auslassklappen ausgestattet. Ihre clevere Positionierung und Formgebung sorgen für eine präzise Dosierung der Ration. Über die Anzeige lässt sich die gewünschte Austragsmenge einfach einstellen. Die verstellbaren Auslauftrichter aus Edelstahl sorgen für eine optimale Futterführung. Die einzigartigen Peecon Double Action-Schnecken gewährleisten eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine perfekt gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm versehen, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt. Dadurch wird ein Austragsband oft überflüssig. Für spezielle Produkte und Rationen sind außerdem angepasste Schnecken erhältlich.

Die durchdachte Schneckenkonstruktion kombiniert einen niedrigen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit – für effizienten Einsatz und optimale Leistung. Mit dem **Biga Twin Wide Body Future** entscheiden Sie sich für Kontinuität und eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert – damit Ihre Herde gesund bleibt und maximale Erträge erzielt.









<b>Biga Twin WB Future</b>		<b>16-200/230</b>	<b>20-215/230</b>	<b>22-215/245</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	16	20	22
Länge (A)	mm	6430	6830	6920
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2000/2510	2150/2510	2150/2580
Höhe (C)	mm	2560	2920	2980
Eigen Gewicht	kg	5790	6590	6660
Ladefähigkeit	kg	6300	8000	8800
Kraftbedarf	ps	80	90	90
Reifentyp / EA	 	205/65R17.5 DM	215/75R17.5 DM	215/75R17.5 DM



<b>Biga Twin WB Future</b>		<b>26-230/260s</b>	<b>28-230/260s</b>	<b>27-245/275s</b>	<b>32-245/275s</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	26	28	27	32
Länge (A)	mm	7250	7270	7670	7700
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2300/2710	2300/2710	2450/2950	2450/2950
Höhe (C)	mm	3130	3300	3050	3390
Eigen Gewicht	kg	8510	8660	9400	9980
Ladefähigkeit	kg	10600	11400	11000	12800
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



# Biga Twin Wide Body Future Zubehör



100-900-018-001



105-900-327



105-900-252



105-900-017



105-900-053



100-900-010



105-900-005



105-900-125-012



105-900-238



105-900-321





## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben (die s-Modelle mit 6 Wiegestäben)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zweigang-Reduktionsgetriebe mit extra robustem Planetenantrieb und Pendelrollenlager je Schnecke bei allen s-Modellen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Die Seitenwände der Wide Body Modelle sind in einem Winkel von ca. 5° nach außen geneigt
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Links und rechts ein hydraulisch betätigter Dosierschieber an der Vorderseite (benötigt zwei doppeltwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech (Serie ab Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future)
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau
- Eine Reihe von Modellen kann mit dem Biga Strawblower ausgestattet werden

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>105-160-050</b>	Mischwagen Biga 16-200/230 Twin Wide Body Future	<b>51.100</b>
<b>109-200-056</b>	Mischwagen Biga 20-215/230 Twin Wide Body Future	<b>53.795</b>
<b>109-220-050</b>	Mischwagen Biga 22-215/245 Twin Wide Body Future	<b>55.530</b>
<b>106-260-050</b>	Mischwagen Biga 26-230/260s Twin Wide Body Future	<b>66.300</b>
<b>106-280-050</b>	Mischwagen Biga 28-230/260s Twin Wide Body Future	<b>68.040</b>
<b>107-270-050</b>	Mischwagen Biga 27-245/275s Twin Wide Body Future	<b>69.710</b>
<b>107-320-050</b>	Mischwagen Biga 32-245/275s Twin Wide Body Future	<b>74.150</b>
<b>105-900-013-xxx</b>	Mit 1 statt 2 Dosierschieber links oder rechts	<b>netto -620</b>
<b>105-900-359-002</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>4.235</b>
<b>105-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>105-900-348</b>	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	<b>1.855</b>
<b>105-900-240-001</b>	Elektrohydraulische Bedienung 2 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #	<b>1.680</b>
<b>105-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>105-900-339-002</b>	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	<b>1.630</b>
<b>105-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschnitten	<b>auf Anfrage</b>
<b>105-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>105-900-149-xxx</b>	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	<b>565</b>
<b>105-900-043</b>	Handgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	<b>1.080</b>
<b>105-900-044-002</b>	Hydraulisch gebremste Achse Twin	<b>2.340</b>
<b>105-900-093</b>	Luftgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	<b>3.315</b>
<b>105-900-005</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>105-900-091</b>	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	<b>290</b>
<b>105-900-092</b>	Kugelumlaufschraube Scharmüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>105-900-006-xxx</b>	Zwischengetriebe mit 2 Gängen ab Biga 18-215 Twin Future (Serie bei alle s-Modelle)	<b>3.125</b>
<b>105-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>105-900-260</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	<b>875</b>
<b>105-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>105-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrsystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>1.515</b>
<b>105-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>105-900-147-001</b>	Verschleißplatten Hardox/Quard (2V) 85 cm	<b>4.730</b>
<b>105-900-010-001</b>	Höhenverstellbares Querförderband L=1150 mm seitlich an 1 Seite (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>5.125</b>
<b>105-900-089-001</b>	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	<b>455</b>
<b>105-900-053</b>	2 Bestehende Dosierschieber schräg hinter im Behälter gestellt statt vorn	<b>1.080</b>
<b>105-900-019-001</b>	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl (# einschl.el.hydr.Bedienungsfunktion)(tiefes Modell)	<b>2.710</b>
<b>105-900-022</b>	Dosierschieber an der Hinterseite statt der Vorderseite	<b>125</b>
<b>105-900-283</b>	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	<b>515</b>
<b>105-900-178</b>	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	<b>715</b>
<b>105-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>105-900-234</b>	LED Beleuchtung	<b>435</b>
<b>105-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>105-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>105-900-136-003</b>	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6G/LHT) (Serie bei Biga 12-17m³ Twin Eco/16 TE Wide Body)	<b>standard</b>
<b>105-900-135-005</b>	Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 2 statt Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung	<b>150</b>
<b>105-900-138-007</b>	Einzelne Asche Goodyear 245/75R19.5 Zw.bereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 2 Sätze	<b>1.070</b>
<b>105-900-135-004</b>	Tandemachse Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung statt Einzelne Asche 215/75R17.5 ZB pro 4 Sätze	<b>3.205</b>
<b>105-900-138-006</b>	Einzelne Asche mit Goodyear 245/70R19.5 ZB pro 4 Sätze statt Tandemachse 215/75R17.5 DM	<b>ohne Aufpreis</b>
<b>105-900-137-002</b>	Goodyear 355/50R22.5 mit Radeinkastung statt 215/75R17.5 Zwillingsbereifung	<b>865</b>
<b>105-900-138-004</b>	Goodyear 245/70R19.5 Zwillingsbereifung (291T/8L) statt Barum 8.15x15(Serie Biga 30m³ Maxi Twin Eco)	<b>2.375</b>
<b>105-900-141-004</b>	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung (159T/10L) pro 4 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereif.	<b>3.925</b>
<b>105-900-139-007</b>	Goodyear 435/50R19.5 (-P/10L/0) FIRA pro 2 statt Goodyear 215/75R17.5 Zwillingsbereifung (159T/10L)	<b>670</b>
<b>105-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>

# Biga Mammoet Future






Der **Biga Mammoet Future** Vertikal-Futtermischwagen ist mit 3 leistungsstarken Mischschnecken in der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet. Der Wagen verfügt serienmäßig über vier hydraulisch betätigte Auslassklappen – zwei auf der linken und zwei auf der rechten Seite. Durch ihre Position und Form wird die Ration präzise und gleichmäßig dosiert. Mit Hilfe der Anzeige lässt sich die gewünschte Austragsmenge leicht einstellen, während die verstellbaren Auslaufrichter aus Edelstahl für eine optimale Futterführung sorgen. Die einzigartigen Peecon Double Action-Schnecken gewährleisten eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine perfekt gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm versehen, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt, wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen liefert Peecon zudem angepasste Schnecken.

Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell, das in Peecon-Grau lackiert ist. Die durchdachte Schneckenkonstruktion sorgt für einen geringen Leistungsbedarf, ohne die Mischgeschwindigkeit zu beeinträchtigen. Serienmäßig ist der Wagen mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die für Fütterungsmanagement-Software geeignet ist. Der **Biga Mammoet Future** verfügt über senkrecht stehende Seitenwände, sodass auch strukturärmere Rationen schnell und vollständig gemischt werden. Der **Biga Mammoet Wide Body Future** hat Seitenwände, die bis zu 5° nach außen geneigt sind, wodurch das Volumen vergrößert wird, ohne dass sich die Bodenbreite oder die Maschinenhöhe verändert. Das Programm reicht von 22 m<sup>3</sup> bis zu beeindruckenden 50 m<sup>3</sup>.

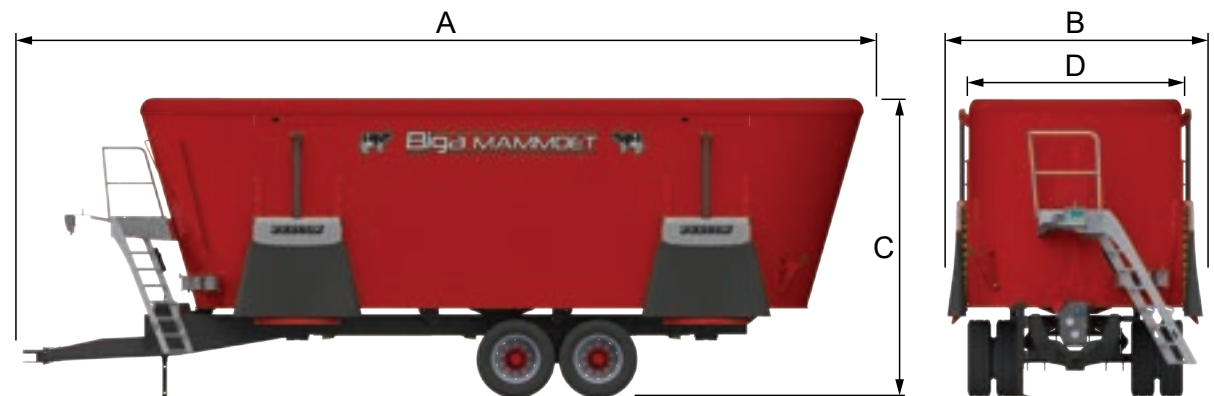
Für größere Modelle mit einem Volumen über 25 m<sup>3</sup> ist optional das Peecon Powershift erhältlich. Dieses halbautomatische Getriebe wird bis 44 m<sup>3</sup> in einer 2-Gang-Ausführung und für die größten Mischer in einer 3-Gang-Ausführung angeboten, beide serienmäßig mit Ölkühler. Das Powershift kann manuell oder elektrisch bedient werden und ermöglicht das Schalten unter Last, sodass stets die optimale Schneckendrehzahl erreicht wird. Dies führt zu einem geringeren Leistungsbedarf, weniger Kraftstoffverbrauch und weniger Verschleiß. Diese Technik wird seit über zwanzig Jahren weltweit erfolgreich bei den größten Peecon-Mischern eingesetzt.





						
<i><b>Biga Mammoet Future</b></i>		<i><b>27-215</b></i>	<i><b>30-215</b></i>	<i><b>33-215/230 WB</b></i>	<i><b>36-230s</b></i>	<i><b>38-230/260s WB</b></i>
Inhalt	m <sup>3</sup>	27	30	33	36	38
Länge (A)	mm	8800	8950	9010	9540	9790
Breite (B)	mm	2450	2450	2500	2580	2820
Höhe (C)	mm	2850	3000	3020	3250	3215
Durchmesser Boden (D)	mm	2150	2150	2150	2300	2300
Eigen Gewicht	kg	10280	10480	10700	14600	14800
Ladepazität	kg	10200	12000	13200	14400	15200
Kraftbedarf	ps	125	140	140	150	155

						
<i><b>Biga Mammoet Future</b></i>		<i><b>40-230s</b></i>	<i><b>42-230/260s WB</b></i>	<i><b>45-245s</b></i>	<i><b>48-245/275s WB</b></i>	<i><b>50-245s</b></i>
Inhalt	m <sup>3</sup>	40	42	45	48	50
Länge (A)	mm	9600	9850	10120	10270	10200
Breite (B)	mm	2580	2820	2730	2960	2730
Höhe (C)	mm	3400	3485	3500	3500	3760
Durchmesser Boden (D)	mm	2300	2300	2450	2450	2450
Eigen Gewicht	kg	15020	13810	15700	16980	17000
Ladepazität	kg	16000	17000	18000	19200	20000
Kraftbedarf	ps	165	170	180	185	195



# Biga Mammoet Future Zubehör



110-900-183-001



110-900-183-002



110-900-321



110-900-147-002



110-900-019-002



110-900-178



110-900-286



110-900-017



110-900-316



110-900-327





## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 6 oder 8 Wiegestäben (Biga 50-245s Mammoet Future 10 Wiegestäbe)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Zweigang-Reduktionsgetriebe
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Die Seitenwände der Wide Body Modelle sind in einem Winkel von ca. 5° nach außen geneigt
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Links und rechts zwei hydraulisch betätigte Dosierschieber (benötigt vier doppeltwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Pendeltandem mit zwei durchgehenden Achsen
- Acht robuste Lkw-Räder
- Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau
- Eine Reihe von Modellen kann mit dem Biga Strawblower ausgestattet werden

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>114-270-047</b>	Mischwagen Biga 27-215 Mammoet Future	<b>auf Anfrage</b>
<b>114-300-047</b>	Mischwagen Biga 30-215 Mammoet Future	<b>91.700</b>
<b>114-330-056</b>	Mischwagen Biga 33-215/230 Mammoet Wide Body Future	<b>auf Anfrage</b>
<b>111-360-047</b>	Mischwagen Biga 36-230s Mammoet Future	<b>107.895</b>
<b>111-380-050</b>	Mischwagen Biga 38-230/260s Mammoet Wide Body Future	<b>auf Anfrage</b>
<b>111-400-047</b>	Mischwagen Biga 40-230s Mammoet Future	<b>115.350</b>
<b>111-420-050</b>	Mischwagen Biga 42-230/260s Mammoet Wide Body Future	<b>auf Anfrage</b>
<b>112-450-047</b>	Mischwagen Biga 45-245s Mammoet Future	<b>126.500</b>
<b>112-480-050</b>	Mischwagen Biga 48-245/275s Mammoet Wide Body Future	<b>130.835</b>
<b>112-500-047</b>	Mischwagen Biga 50-245s Mammoet Future	<b>133.250</b>
<b>110-900-359-003</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>4.715</b>
<b>110-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>110-900-348</b>	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	<b>1.855</b>
<b>110-900-240-003</b>	Elektrohydraulische Bedienung 4 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #	<b>2.190</b>
<b>110-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>110-900-339-003</b>	Gummi Behälter Erhöhung (3 Schnecken)	<b>2.015</b>
<b>110-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschritten	<b>auf Anfrage</b>
<b>110-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>110-900-043</b>	Handgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	<b>1.080</b>
<b>110-900-044-003</b>	Hydraulisch gebremste Achse Mammoet	<b>2.340</b>
<b>110-900-093</b>	Luftgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	<b>3.315</b>
<b>110-900-045</b>	Hydraulische Zwangslenkung hintere Achse	<b>11.410</b>
<b>110-900-046</b>	Gefedertes Tridem mit 3 hydr. Gebremsten Achsen mit hydr. Zwangslenkung auf den 1. und 3. Achse	<b>26.650</b>
<b>110-900-146</b>	TÜV 40 KMH Ausst. Deutschland, Achsen Druckluftgebremst und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung	<b>7.530</b>
<b>110-900-027</b>	Ölkühlung und Filtersystem für Planetengetriebe	<b>3.245</b>
<b>110-900-183-001</b>	Powershift 3-Gang (inklusive Bowdenzugsteuerung, Freilaufzapfwelle und Ölkühler)	<b>auf Anfrage</b>
<b>110-900-183-002</b>	Powershift 2-Gang (inklusive elektrohydraulischer Steuerung und Ölkühler)	<b>11.250</b>
<b>110-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>110-900-260</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	<b>875</b>
<b>110-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>110-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrsystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>1.515</b>
<b>110-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>110-900-147-002</b>	Verschleißplatten Hardox/Quard (3V) 85 cm	<b>6.640</b>
<b>110-900-019-002</b>	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl einschl. (# + el-hydr. Bed.funktion) (höheres Modell)	<b>2.710</b>
<b>110-900-283</b>	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	<b>515</b>
<b>110-900-178</b>	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	<b>715</b>
<b>110-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>110-900-092</b>	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>110-900-031</b>	Automatische Zentralschmierung	<b>4.355</b>
<b>110-900-234</b>	LED Beleuchtung	<b>435</b>
<b>110-900-239</b>	LED Beleuchtung und 2 Arbeitslampen hinten	<b>560</b>
<b>110-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>110-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>110-900-136-003</b>	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6G/LHT) (Serie bei Biga 22,5-33m³ Mammoet (WB))	<b>standard</b>
<b>110-900-138-003</b>	Goodyear 245/70R19.5 ZB (291T/10L) statt GY 205/65R17.5 ZB (Serie bei Biga 36-38m³ Mammoet (WB))	<b>2.375</b>
<b>110-900-141-005</b>	Goodyear 275/70R22.5 ZB (159T/10G) pro 4 statt Goodyear 245/70R19.5 ZB (Serie Biga 40-52m³ Mammoet)	<b>1.560</b>
<b>110-900-139-005</b>	Goodyear 435/50R19.5 (P/10L) pro 4 statt Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung	<b>1.350</b>
<b>110-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>

# Biga Mega Mammoet HD

Der **Biga Mega Mammoet HD** Vertikal-Futtermischwagen ist mit vier Mischschnecken in der patentierten Future-Mischwanne ausgestattet. Der Wagen verfügt serienmäßig über vier hydraulisch betätigte Auslassklappen – zwei auf der linken und zwei auf der rechten Seite. Durch ihre Position und Gestaltung wird die Ration präzise und gleichmäßig dosiert, während die gewünschte Menge einfach über die Anzeige eingestellt werden kann. Die verstellbaren Auslauftrichter aus Edelstahl sorgen für eine optimale Futterführung. Die einzigartigen Peecon Double Action-Schnecken gewährleisten eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine perfekt gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt – wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen sind zudem angepasste Schnecken erhältlich.

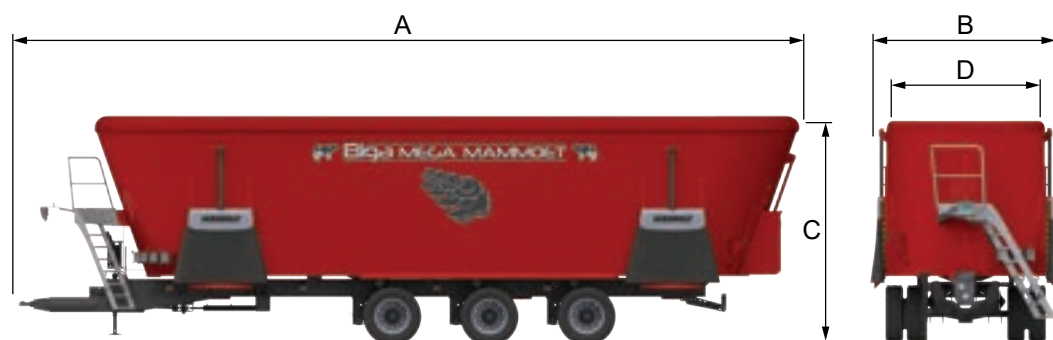
Die durchdachte Schneckenkonstruktion kombiniert einen geringen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit. Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell, das in Peecon-Grau lackiert ist und für langfristige Zuverlässigkeit ausgelegt wurde. Dank des schweren Peecon Powershift kann der **Biga Mega Mammoet HD** mit einem Fassungsvermögen von 52 bis beeindruckenden 70 m<sup>3</sup> geliefert werden. Das Powershift-Getriebe ermöglicht es, vier Schnecken in einer Linie anzutreiben, was maximale Leistung und Effizienz gewährleistet.

Mit dem **Biga Mega Mammoet HD** sichern Sie sich nicht nur enorme Kapazität und Kontinuität, sondern auch eine äußerst effiziente Maschine, die eine homogene Ration garantiert. So bleibt Ihre Herde gesund und erzielt optimale Erträge.





<b>Biga Mega Mammoet HD</b>		<b>52-230s</b>	<b>60-245s</b>	<b>64-245/275s WB</b>	<b>70-245/275s WB</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	52	60	64	70
Länge (A)	mm	12050	12690	12840	12940
Breite (B)	mm	2600	2810	2900	2900
Höhe (C)	mm	3450	3550	3550	3780
Durchmesser Boden (D)	mm	2300	2450	2450	2450
Eigen Gewicht	kg	20120	21600	22800	28320
Ladefähigkeit	kg	22000	24000	25600	28000
Kraftbedarf	ps	200	220	240	250





# Biga Mega Mammoet HD Zubehör



110-900-283



141-900-027



141-900-147-003



141-900-017



141-900-019-002



141-900-327



141-900-092



141-900-321



141-900-316



## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 10 Wiegestäben
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Powershift mit 3 Gängen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Die Seitenwände der Wide Body Modelle sind in einem Winkel von ca. 5° nach außen geneigt
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Links und rechts zwei hydraulisch betätigte Dosierschieber (benötigt vier doppeltwirkende Traktorventile)
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Gefedertes Tridem mit 3 hydraulisch gebremsten Achsen, mit hydraulischer Zwangslenkung an Vorder- und Hinterachse
- Zwölf robuste Lkw-Räder
- Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot und Fahrgestell in Peecon Grau

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>141-520-047</b>	Mischwagen Biga 52-230s Mega Mammoet Future	<b>194.650</b>
<b>142-600-047</b>	Mischwagen Biga 60-245s Mega Mammoet Future HD	<b>207.150</b>
<b>142-640-050</b>	Mischwagen Biga 64-245/275s Mega Mammoet Wide Body Future HD	<b>213.550</b>
<b>142-700-050</b>	Mischwagen Biga 70-245/275s Mega Mammoet Wide Body Future HD	<b>220.650</b>
<b>141-900-359-004</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>3.940</b>
<b>141-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>141-900-348</b>	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	<b>1.855</b>
<b>141-900-240-003</b>	Elektrohydraulische Bedienung 4 Dosierschieber, notwendig für alle Funktionen mit #	<b>2.190</b>
<b>141-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>141-900-339-004</b>	Gummi Behälter Erhöhung (4 Schnecken)	<b>2.400</b>
<b>141-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschritten	<b>auf Anfrage</b>
<b>141-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>141-900-043</b>	Handgebremste Achse statt einer ungebremsen Achse	<b>1.080</b>
<b>141-900-325</b>	Druckluftgebremste Achsen (Serie bei TÜV Ausstattung)	<b>2.410</b>
<b>141-900-146</b>	TÜV 40 KMH Ausst. Deutschland, Achsen Druckluftgebremst und TÜV Zugöse, einschl. Prüfung	<b>7.530</b>
<b>141-900-027</b>	Ölkühlung und Filtersystem für Planetengetriebe	<b>3.245</b>
<b>141-900-028</b>	Stundenzähler	<b>880</b>
<b>141-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>141-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste (nur in Kombination mit Wiegeeinrichtung i-FeedGood)	<b>1.515</b>
<b>141-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>141-900-147-003</b>	Verschleißplatten Hardox/Quard (4V) 85 cm	<b>8.845</b>
<b>141-900-019-002</b>	Extra Dosierschieber auf Position je nach Wahl einschl. (# + el-hydr. Bed.funktion) (höheres Modell)	<b>2.710</b>
<b>141-900-283</b>	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	<b>515</b>
<b>141-900-178</b>	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	<b>715</b>
<b>141-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>141-900-092</b>	Kugelumlaufschraube Scharmüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>141-900-031</b>	Automatische Zentralschmierung	<b>4.355</b>
<b>141-900-234</b>	LED Beleuchtung	<b>435</b>
<b>141-900-239</b>	LED Beleuchtung und 2 Arbeitslampen hinten	<b>560</b>
<b>141-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>141-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>141-900-141-001</b>	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung (= Serie)	<b>standard</b>
<b>141-900-141-005</b>	Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung (159T/10G) pro 4 statt Goodyear 245/70R19.5 ZB	<b>1.560</b>
<b>141-900-184-002</b>	Goodyear 435/50R22.5 (-P/10L/0) pro 6 statt Goodyear 275/70R22.5 Zwillingsbereifung	<b>785</b>
<b>141-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>









# Biga Scoop Future

Der **Biga Scoop Future** Selbstladende Futtermischwagen ist mit einer einzelnen Mischschnecke ausgestattet und eignet sich besonders für Produkte, die mit einem Siloschneider als Block entnommen oder in rechteckigen bzw. runden Ballen verpackt sind. Die Maschine verfügt über eine hydraulisch betätigte Ladeklappe mit einem Messer aus Manganstahl, sodass der Betrieb mit nur einem Traktor möglich ist. Dank der serienmäßigen elektrohydraulischen Steuerung lässt sich der Wagen einfach und präzise bedienen. Die patentierte Future-Mischwanne bietet hervorragenden Schutz gegen Überlaufen, insbesondere bei trockenen Rationen. Ihre einzigartige Form sorgt für zusätzliche Stabilität und Festigkeit. Die Wanne ist zudem für eine einfache Erhöhung mit einem Gummiaufsatz durch ein Lochmuster vorbereitet. Der Biga Scoop Future steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell in Peecon-Grau, wobei die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen. Dies gewährleistet eine äußerst präzise Verwiegung. Die elektronische Wiegeeinrichtung kann optional mit Fütterungsmanagement-Software erweitert werden.

Die einzigartige Peecon Double Action-Schnecke sorgt für eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine exakt zusammengestellte Ration erhält. Die extra-dicke Schnecke aus hochfestem Stahl ist mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt – wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen sind zudem angepasste Schnecken erhältlich. Die durchdachte Schneckenkonstruktion kombiniert einen geringen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit. Dank der geraden Seitenwände des Scoop Future werden auch strukturärmere Rationen perfekt gemischt.

Mit dem **Biga Scoop Future** entscheiden Sie sich nicht nur für Kontinuität, sondern vor allem für eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert – damit Ihre Herde gesund bleibt und maximale Erträge erzielt.







<i>Biga Scoop Future</i>		<b>7,5-200</b>	<b>10-200</b>	<b>12-230</b>
Inhalt	m³	7,5	10	12
Länge (A)	mm	4450	4450	4650
Breite (B)	mm	2400	2400	2650
Höhe total (C)	mm	2710	2980	3060
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2300
Behälterhöhe (E)	mm	2590	2880	2950
Eigen Gewicht	kg	3780	4280	5130
Fassungsvermögen	kg	3000	4000	4800
Kraftbedarf	ps	55	65	75





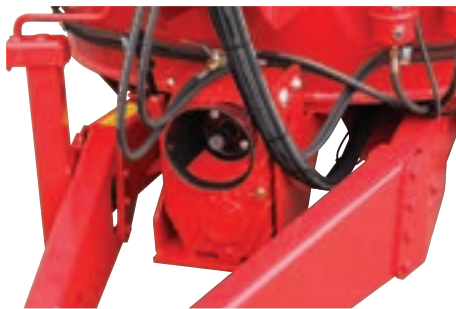
# Biga Scoop Future Zubehör



115-900-316



115-900-033



115-900-006-...



115-900-017



115-900-035



115-900-149-...



115-900-316



115-900-125-012



115-900-238



115-900-090



**GOODYEAR** 205/65R17.5  
Zwillingsbereifung

## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen mit Beladesystem in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben (ab Biga 20-230s Twin Scoop Future 6 Wiegestäbe)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zweigang-Reduktionsgetriebe mit extra robustem Planetenantrieb und Pendelrollenlager je Schnecke bei allen s-Modellen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Hydraulisch betätigter Dosierschieber
- Förderband (60 cm breit) an der Rückseite der Maschine
- Elektrohydraulische Bedienung # (benötigt ein einfachwirkendes Traktorventil)
- Hydraulisch betätigte Scoop mit einem Manganstahlmesser
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech (Serie ab Biga 15-200 Twin Scoop Future)
- Einzelachse mit robusten Gabelstaplerrädern, bei Twin-Ausführung Pendeltandem mit zwei durchgehenden Achsen
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>115-075-047</b>	Mischwagen Biga 7,5-200 Scoop Future	<b>36.475</b>
<b>115-100-047</b>	Mischwagen Biga 10-200 Scoop Future	<b>37.555</b>
<b>116-120-047</b>	Mischwagen Biga 12-230 Scoop Future	<b>43.050</b>
<b>115-900-359-001</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>3.940</b>
<b>115-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>115-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>115-900-339-001</b>	Gummi Behälter Erhöhung (1 Schnecke)	<b>1.240</b>
<b>115-900-033-xxx</b>	Abdeckplane für Biga 7,5-200, 10-200 und 12-230 Scoop Future	<b>405</b>
<b>115-900-035</b>	Messerverlänger (Kraftbedarf +10%)	<b>155</b>
<b>115-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschnitten	<b>auf Anfrage</b>
<b>115-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>115-900-149-xxx</b>	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	<b>565</b>
<b>115-900-005</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>115-900-091</b>	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	<b>290</b>
<b>115-900-092</b>	Kugelumlaufschienen Scharmüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>115-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>115-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>115-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste	<b>1.515</b>
<b>115-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>115-900-089-001</b>	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	<b>455</b>
<b>115-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el. hydr. Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>115-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>115-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>115-900-129-001</b>	Peecon 7.00x12 (14P/6G/0) pro 2 (= Serie)	<b>standard</b>
<b>115-900-130-002</b>	Peecon 7.00x12 Zwillingsbereifung (14P/6L) pro 2 statt 7.00x12 (Serie Biga 10/12m³ Maxi/20m³ Tw L)	<b>1.205</b>
<b>115-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>

# Biga Twin Scoop Future

Der **Biga Twin Scoop Future** Selbstladende Futtermischwagen ist mit zwei Mischschnecken ausgestattet und eignet sich für Futtermittel, die mit einem Siloschneider entnommen und/oder in rechteckigen oder runden Ballen verpackt sind. Die Maschine verfügt über eine hydraulisch betätigte Ladeklappe mit einem Messer aus Manganstahl, wodurch der Betrieb mit nur einem Traktor möglich ist. Dank der serienmäßigen elektrohydraulischen Steuerung ist die Maschine einfach zu bedienen. Die patentierte Future-Mischwanne bietet hervorragenden Schutz gegen Überlaufen, insbesondere bei trockenen Rationen. Ihre einzigartige Form sorgt für zusätzliche Stabilität und Festigkeit. Die Wanne ist durch ein Lochmuster für eine einfache Erhöhung mit einem Gummiaufsatz vorbereitet. Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell, das in Peecon-Grau lackiert ist. Da die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen, wird eine äußerst präzise Verwiegung gewährleistet. Die elektronische Wiegeeinrichtung kann optional mit Fütterungsmanagement-Software erweitert werden.

Die einzigartigen Peecon Double Action-Schnecken gewährleisten eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine exakt zusammengestellte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt. Für spezielle Produkte und Rationen liefert Peecon zudem angepasste Schnecken. Die einzigartige Schneckenkonstruktion sorgt für einen geringen Leistungsbedarf ohne Einbußen bei der Mischgeschwindigkeit. Die Biga Twin Scoop Future-Serie ist mit geraden Seitenwänden ausgestattet, sodass auch strukturärmere Rationen perfekt gemischt werden.

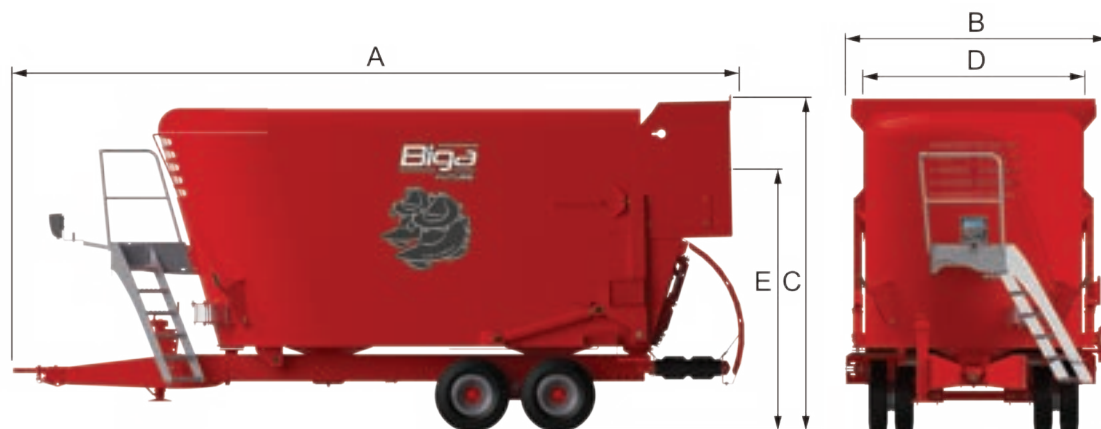
Mit dem **Biga Twin Scoop Future** sichern Sie sich Kontinuität und, mindestens ebenso wichtig, eine Maschine, die eine homogene Ration garantiert. So bleibt Ihre Herde gesund und erzielt optimale Erträge.







<i><b>Biga Twin Scoop Future</b></i>		<i><b>15-200</b></i>	<i><b>17-200</b></i>	<i><b>20-200</b></i>	<i><b>20-230s</b></i>	<i><b>24-230s</b></i>
Inhalt	m <sup>3</sup>	15	17	20	20	24
Länge (A)	mm	6650	6550	6650	7030	7030
Breite (B)	mm	2400	2400	2400	2600	2600
Höhe total (C)	mm	3100	3100	3100	3065	3065
Durchmesser Boden (D)	mm	2000	2000	2000	2300	2300
Behälterhöhe (E)	mm	2650	2800	2960	2735	3025
Eigen Gewicht	kg	6650	6830	8250	8600	8880
Fassungsvermögen	kg	6000	6800	8000	8600	9600
Kraftbedarf	ps	90	90	95	95	100



# Biga Twin Scoop Future Zubehör



115-900-316



115-900-017



115-900-006-...



115-900-035



115-900-149-...



115-900-316



115-900-125-012



115-900-238



115-900-090



205/65R17.5  
Zwillingsbereifung

## Serienausrüstung

- Vertikalmischwagen mit Beladesystem in Future Ausführung
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Schnecke(n) aus hochfestem Stahl gefertigt
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben (ab Biga 20-230s Twin Scoop Future 6 Wiegestäbe)
- Standard Lochmuster im Behälter zur einfachen Volumenerweiterung mit einem Gummiaufsatz
- Einseitige Hauptlagerung
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zweigang-Reduktionsgetriebe mit extra robustem Planetenantrieb und Pendelrollenlager je Schnecke bei allen s-Modellen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)
- Hydraulisch betätigter Dosierschieber
- Förderband (60 cm breit) an der Rückseite der Maschine
- Elektrohydraulische Bedienung # (benötigt ein einfachwirkendes Traktorventil)
- Hydraulisch betätigte Scoop mit einem Manganstahlmesser
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech (Serie ab Biga 15-200 Twin Scoop Future)
- Pendeltandem mit zwei durchgehenden Achsen
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Manueller Stützfuß
- Gespritzt in Peecon Rot

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
<b>120-120-047</b>	Mischwagen Biga 12-200 Twin Scoop Future	<b>49.660</b>
<b>120-150-047</b>	Mischwagen Biga 15-200 Twin Scoop Future	<b>53.040</b>
<b>120-170-047</b>	Mischwagen Biga 17-200 Twin Scoop Future	<b>56.420</b>
<b>120-200-047</b>	Mischwagen Biga 20-200 Twin Scoop Future	<b>60.755</b>
<b>121-200-047</b>	Mischwagen Biga 20-230s Twin Scoop Future	<b>74.160</b>
<b>121-240-047</b>	Mischwagen Biga 24-230s Twin Scoop Future	<b>74.690</b>
<b>115-900-359-001</b>	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	<b>3.940</b>
<b>115-900-316</b>	Radiographisch Display für i-FeedGood	<b>1.205</b>
<b>115-900-351</b>	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	<b>auf Anfrage</b>
<b>115-900-339-002</b>	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	<b>1.630</b>
<b>115-900-034-xxx</b>	Abdeckplane für Biga ab 12-200 Twin Scoop Future	<b>835</b>
<b>115-900-035</b>	Messerverlänger (Kraftbedarf +10%)	<b>155</b>
<b>115-900-352</b>	Einzigartige Schnecke(n) für spezielle Futterration für Kälber, Ziegen, usw. Zugeschnitten	<b>auf Anfrage</b>
<b>115-900-327</b>	Magnet auf Schnecke, pro Schnecke	<b>1.040</b>
<b>115-900-149-xxx</b>	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	<b>565</b>
<b>115-900-005</b>	Obenanhängung mit DIN Zugöse	<b>290</b>
<b>115-900-091</b>	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	<b>290</b>
<b>115-900-092</b>	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm	<b>1.205</b>
<b>115-900-006-xxx</b>	Zwischengetriebe mit 2 Gängen ab Biga 20-200 Twin Scoop Future	<b>3.125</b>
<b>115-900-122</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit 2 Gängen mit Bowdenkabel von Schlepperkabine aus Nur Schalten bei entlastet Zappwelle wenn sich frei dreht.	<b>565</b>
<b>115-900-260</b>	Bedienung Zwischengetriebe mit elektrohydraulischer Bedienung (# einschl. el. hydr. Bedienung)	<b>875</b>
<b>115-900-017</b>	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	<b>1.080</b>
<b>115-900-125-012</b>	Aktion-Paket 3: Radiographisch Display, Rückfahrssystem mit 1 Kamera und Weste	<b>1.515</b>
<b>115-900-321</b>	Bird View (Kamerasystem mit Sicht auf allen Seiten)	<b>2.775</b>
<b>115-900-089-001</b>	Geschwindigkeitsregler für Querförderband	<b>455</b>
<b>115-900-236</b>	Dosierschieber vorne statt Querförderband hinten (nur anwendbar für die Twin-Modelle)	<b>ohne Aufpreis</b>
<b>115-900-283</b>	Bewegliche Auswurfbleche (pro Dosierschieber) nachfolgend mit Dosierschieber	<b>515</b>
<b>115-900-238</b>	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl.el.hydr.Bedienung), pro Gegenmesser	<b>515</b>
<b>115-900-090</b>	Mineralbehälter	<b>365</b>
<b>115-900-128-001</b>	Andere RAL Farbe statt Peecon rot	<b>800</b>
<b>115-900-129-001</b>	Peecon 7.00x12 (14P/6G/0) pro 2 (= Serie)	<b>standard</b>
<b>115-900-130-002</b>	Peecon 7.00x12 Zwillingsbereifung (14P/6L) pro 2 statt 7.00x12 (Serie Biga 10/12m³ Maxi/20m³ Tw L)	<b>1.205</b>
<b>115-900-136-002</b>	Goodyear 205/65R17.5 Zwillingsbereifung (6L/LHT) pro 4 statt 7.00x12 (Serie bei Biga 20/24m³ MT L)	<b>2.375</b>
<b>115-900-242</b>	Raddeckel rostfrei Stahl 17,5" - 19,5" - 22,5" (pro 2 Stück)	<b>205</b>



# Biga Twin Pacman Future

Der **Biga Twin Pacman Future** Selbstladende Futtermischwagen mit 2 Mischschnecken und einem Fassungsvermögen von 18 m<sup>3</sup> ist mit einem robusten Silogreifer- und Ladesystem ausgestattet. Die Maschine bietet dank der serienmäßig eingebauten Rückfahrkamera und der elektrohydraulischen Steuerung höchsten Bedienkomfort. Der Lademechanismus ist schwer ausgeführt und aufgrund der geringen Anzahl beweglicher Teile völlig wartungsfrei, was eine lange Lebensdauer garantiert. Der Silogreifer ist an der Rückseite mit einem festen Longlife-Messer ausgestattet, das in allen Futterarten eine gleichbleibend hohe Schnittqualität liefert. Die patentierte Future-Mischwanne bietet zusätzlichen Schutz gegen Überlaufen, insbesondere bei trockenen Rationen, und ihre einzigartige Form sorgt für zusätzliche Stabilität und Festigkeit. Dank des Lochmusters kann die Wanne problemlos mit einem Gummiaufsatz erhöht werden, wodurch das Standardvolumen von 18 m<sup>3</sup> auf 20 m<sup>3</sup> erweitert werden kann. Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell in Peecon-Grau und ist serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet, die für Fütterungsmanagement-Software geeignet ist. Da die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen, wird eine äußerst präzise Verwiegung gewährleistet.

Der **Biga Twin Pacman Future** ist mit zwei hydraulisch betätigten Auslassklappen ausgestattet. Ihre clevere Positionierung und Form sorgen für eine präzise Dosierung der Ration, wobei die gewünschte Menge einfach über die Anzeige eingestellt werden kann. Die beweglichen Auslauftrichter aus Edelstahl gewährleisten eine optimale Futterführung. Die Peecon Double Action-Schnecken sorgen für eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine perfekt gemischte Ration erhält. Die extra-dicken Schnecken aus hochfestem Stahl sind mit einem zusätzlichen Austragsarm versehen, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt – wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen sind außerdem angepasste Schnecken erhältlich.

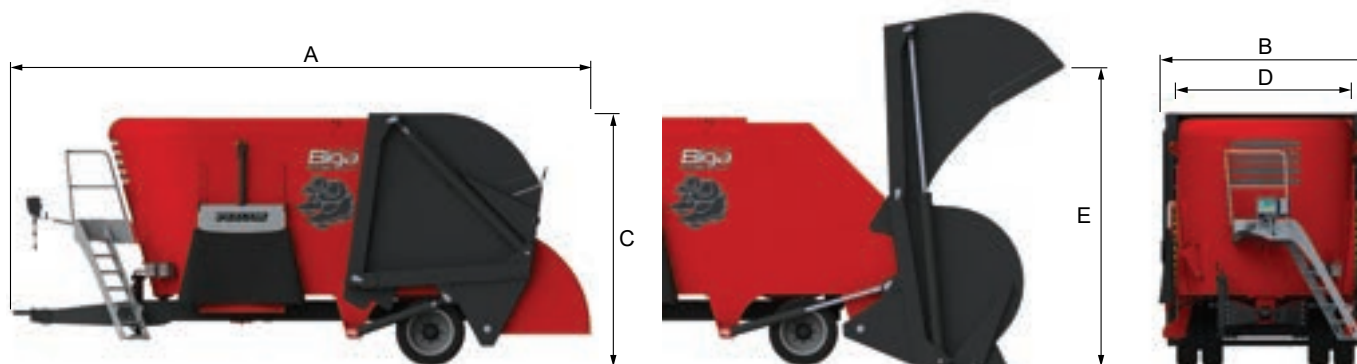
Die durchdachte Schneckenkonstruktion kombiniert einen geringen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit. Dank der geraden Seitenwände werden auch strukturärmere Rationen schnell und vollständig gemischt.




## Serienausrüstung

- Patentierter Future Schneidmischbehälter
- Ladesystem und Silageschneidzange mit Longlife-Messer
- Double Action Schnecke(n) mit Longlife Sägezahnmesser
- Elektronische Wiegeeinrichtung i-FeedGood M mit 4 Wiegestäben
- Elektrohydraulische Bedienung der Dosierschieber und der Silageschneidzange
- Walterscheid Gelenkwelle mit Scherbolzensicherung
- Hydraulisch betätigter Stützfuß direkt am Traktorventil angeschlossen
- Schaltgetriebe mit 2 Gängen
- Einseitige Hauptlagerung
- Sichtfenster mit Plexiglasscheibe für gute Sicht auf den Mischvorgang
- Zwei verstellbare Gegenmesser
- Planetengetriebe mit Tonnenlager pro Schnecke
- Zwei Kameras: eine hinten zum Rückwärtsfahren und eine in der Silageschneidzange mit Blick auf den Silagehaufen
- Pro Schnecke ein großes transparentes Schauglas zur Kontrolle des Ölstands des Getriebes
- Auswurfbleche mit Edelstahl-Gleitblech, verbunden mit den Dosierschieber
- Arbeitsbühne mit Treppe, beide aus Lochblech
- Einzelne ungebremste Achse mit Zwillingsbereifung 245/70R19.5
- Gespritzt in Peecon Rot Peecon Grau
- Verstellbare Flansch-Zugöse 40 mm
- Rückbeleuchtung vorbereitet
- Kennzeichenhalter (vorbereitet)
- Zentrale Schmierung der Schnecke(n)

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
127-180-058	Mischwagen Biga 18-215 Twin Pacman Future	71.515
127-900-359-002	Ausstattung in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Verordnung EU 167/2013 Cat. R-a inkl. Prüfung, inkl. Druckluftbremse, Zugöse und Beleuchtung	4.235
127-900-348	Peecon Professional Network Futtermanagement Software per Datastick	1.855
127-900-351	Load-Sensing (nur in Kombination mit elektrohydraulische Bedienung)	auf Anfrage
127-900-339-002	Gummi Behälter Erhöhung (2 Schnecken)	1.630
127-900-149-xxx	Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle	565
127-900-340	Druckluftgebremste Achse statt hydraulisch gebremste Achse	1.630
127-900-005	Obenanhängung mit DIN Zugöse	290
127-900-091	Unteranhängung mit pick-up hitch zugöse und Schleppfuß	290
127-900-092	Kugelzugöse Scharmüller/Sauerman 80 mm	1.205
127-900-017	Hydraulischer Stützfuß zum Beladen in abgekuppeltem Zustand (# einschl. elektrohydr. Bedienung)	1.080
127-900-178	Auswurfblech mit Magnete (pro Dosierschieber)	715
127-900-238	Hydraulisch statt mechanisch einstellbare Gegenmesser (# einschl. el. hydr. Bedienung), pro Gegenmesser	515
127-900-234	LED Beleuchtung	435
127-900-090	Mineralbehälter	365



Biga Twin Pacman Future		18-215
Inhalt	m³	18
Länge (A)	mm	7350
Durchmesser Boden (D) / Breite (B)	mm	2150/2550
Höhe (C)	mm	3200
Eigen Gewicht	kg	3700
Ladefähigkeit	kg	7200
Kraftbedarf	ps	85*
Reifentyp / EA	Continental 	245/70R19.5 DM

\* ist Kraftbedarf mit Zwischengetriebe

# Biga Strawblower



## 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 Wurfschaufeln garantieren einen gut dosierten Auswurf, minimieren Verstopfungen und vereinfachen Pflege und Wartung.
- Breite Wurfschaufeln, 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)

Artikelnummer	Umschreibung	Preis (€)
100-900-289	Biga Strawblower - Front (vorn am Biga montiert)	14.665
100-900-290	Biga Strawblower - Back (hinten am Biga montiert)	12.240
100-900-291	Biga Strawblower 540 upm statt 1000 upm	5.200
100-900-292	Indikation Rohrdrehung (nur anwendbar für Strawblower - Back)	545





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)	✓	✓
Änderung 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 Mixers	✓	✓
Analyse der Milchproduktion und Effizienz der Ernährung (DME)	✓	✓
Übertragung der Daten via Radio mit individuellem oder mehreren Mixern	✓	✓
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 Füttermangement Software viele Vorteile (Professional und Business Edition), wie:

- ▶ Einmaligen Kauf
- ▶ Lagerverwaltung
- ▶ Verwaltung der Fütterkost
- ▶ Produktionsverbesserung
- ▶ Effizienzverbesserung
- ▶ Datenspeicher

## Verfügbare Sprachen:

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

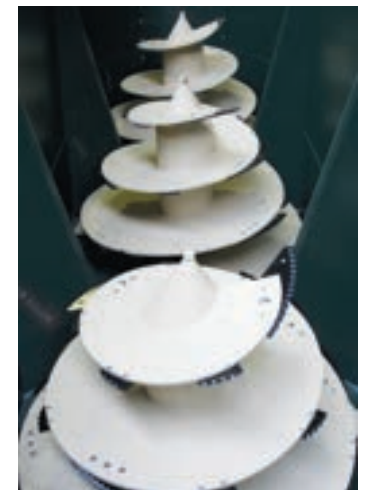
# Biga Stationary / Bio

Der **Biga Stationary** Vertikal-Futtermischwagen ist serienmäßig mit einer Auslassklappe ausgestattet und kann je nach Anwendung mit einem Elektro- und/oder Verbrennungsmotor angetrieben werden. Die Maschine kann nach Wunsch mit verschiedenen Optionen und Anpassungen versehen werden. Die Position und Gestaltung der Auslassklappe sorgen für eine präzise Dosierung der Ration oder des Produkts, wobei die Ausgabemenge einfach durch das Einstellen der Klappenöffnung bestimmt werden kann.

Die Peecon Double Action-Schnecke garantiert eine schnelle und homogene Mischung, sodass jede Herde eine exakt zusammengestellte Ration erhält. Die Schnecke ist mit einem zusätzlichen Austragsarm ausgestattet, der beim Entladen für einen konstanten Materialfluss sorgt – wodurch ein Austragsband oft überflüssig wird. Für spezielle Produkte und Rationen sind zudem angepasste Schnecken erhältlich. Die durchdachte Schneckenkonstruktion kombiniert einen niedrigen Leistungsbedarf mit voller Mischgeschwindigkeit.

Die Maschine steht auf einem separaten, robusten Fahrgestell. Optional kann ein Wiegesystem zwischen Fahrgestell und Mischwanne eingebaut werden. Da die Wiegestäbe die Mischwanne vollständig tragen, wird eine äußerst präzise Verwiegung gewährleistet. Dank der geraden Seitenwände werden auch strukturärmere Rationen schnell und vollständig gemischt. Ein Elektromotor für den Antrieb der Schnecken ist ab Werk erhältlich und kann an den Leistungsbedarf sowie die lokale Stromversorgung angepasst werden. Die Anschlüsse und der Frequenzumrichter werden dabei lokal ergänzt.

Mit dem **Biga Stationary**, lieferbar mit einer, zwei, drei oder vier Mischschnecken, entscheiden Sie sich für Kontinuität und für eine Maschine, die ein homogenes Produkt garantiert. Dies sorgt für eine gesunde Herde und optimale Erträge.



<b>Biga Stationary</b>		<b>6-200</b>	<b>7,5-200</b>	<b>10-200</b>	<b>10-230</b>	<b>12-230</b>	<b>15-245s</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	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

<b>Biga Twin Stationary</b>		<b>12-200</b>	<b>15-200</b>	<b>18-215</b>	<b>20-215</b>	<b>24-230s</b>	<b>26-230s</b>	<b>28-230s</b>	<b>30-245s</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	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

<b>Biga Bio</b>		<b>12-230s</b>	<b>15-245s</b>	<b>20-230s</b>	<b>24-230s</b>	<b>30-245s</b>	<b>40-245s</b>	<b>60-245s</b>	<b>80-245s</b>
Inhalt	m <sup>3</sup>	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



# Biga Stationary / Bio Zubehör



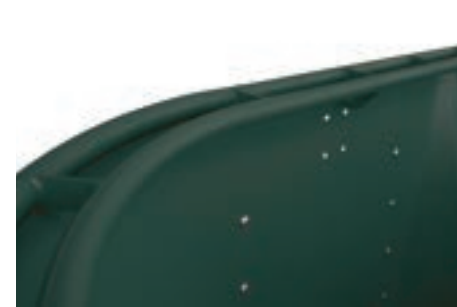
100-900-315



100-900-066



100-900-064-002



100-900-003



100-900-179-001



100-900-128-...

