



Kipper

Führendes Sortiment für:  
Viehzucht, Dungverteilung, Transport  
Leading range: Livestock, Spreading, Transport



[www.jeantil.com](http://www.jeantil.com)

Seit 4 Generationen entwickelt und baut das Unternehmen Jeantil Maschinen für die Landwirtschaft und Viehzucht. Als Pionier im Bereich Miststreutechnik, automatische Futtermischwagen, und Gülletechnik hat sich das Unternehmen in Frankreich wie auch International einen anerkannten Ruf erschaffen.

Der Name Jeantil steht für permanente Innovation, französische Fertigungsqualität, technologische Feinarbeit und eine verlässliche und robuste Mechanik.



## Ein Sortiment **landwirtschaftlicher Anhänger** von 8 bis 24 Tonnen

### BR-Sortiment

- Halbzyllindrisch geformter Aufbau für eine perfekte und schnelle Entleerung sämtlicher Produkte
- Niedrigerer Schwerpunkt dank des Rädereinbaus unter dem halbzyllindrisch geformten Aufbau
- An Ihren Bedarf anpassbar mit verschiedenen Aufbauseitentteilen (1.080, 1.380 oder 1.580 mm) und Aufsätzen
- Großvolumiger Aufbau mit einer Innenbreite vc 2.350 mm
- Hochwertiger Aufbau aus Stahl mit hoher Streckgrenze
- Sicherheit unter allen Bedingungen und zugelassen für 25 und 40 km/h



Technische Merkmale der Basisversion	BR 8-12	BR 10-14	BR 11-16	BR 12-18	BR 14-20	BR 15-22	BR 16-23	BR 17-24	BR 18-24	BR 18-27	BR 18-29	BR 21-29	BR 21-32	BR 24-32
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)*	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	22.000	23.000	24.000	24.000	27.000	29.000	29.000	32.000	32.000
Leergewicht (kg)	3.360	3.660	4.040	4.680	4.880	5.280	5.800	6.350	6.800	7.440	8.250	7.980	8.970	9.840
Nutzlast (kg)**	8.640	10.340	11.960	13.320	15.120	16.720	17.200	17.650	17.200	19.560	20.750	21.020	23.030	22.160
<b>Abmessungen Standardversion</b>														
Aufbaulänge innen (m)	4,35	4,35	5,10	5,10	5,80	5,80	6,50	6,50	7,20	7,20	7,20	8,00	8,00	8,70
Aufbaubreite innen (m)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Höhe ohne alles (m)	2,18	2,20	2,23	2,27	2,37	2,38	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40	2,43	2,43	2,43
A: Höhe des Aufbaubodens (m)	1,10	1,12	1,15	1,19	1,29	1,30	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,35	1,35	1,35
B: Höhe des Aufbaus in Kippstellung (m)	4,75	5,10	5,35	5,60	6,10	6,10	6,70	6,70	7,60	7,60	7,60	8,00	8,00	8,50
L: Länge ohne alles (m)	5,90	6,30	6,80	6,80	7,40	7,40	8,10	8,10	8,90	8,90	8,90	9,80	9,80	10,30
Breite ohne alles (m)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Kippwinkel (°)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Fassungsvermögen des Zylinders (l)	13,80	13,80	21,70	21,70	27,00	27,00	27,00	27,00	48,50	48,50	48,50	58,00	58,00	69,00

(\*) Das zulässige Gesamtgewicht hat mit dem Leergewicht des Wannenkippers, einschließlich Zusatzausstattung, zu tun und Einfluss auf die Nutzlast.

(\*\*) Die Nutzlast für den Straßeneinsatz entspricht der Basisausrüstung und nimmt abhängig von den Optionen ab.

## Neues Sortiment modernster Kipper

Das Augenmerk bei der Gestaltung der Wannenkipper JEANTIL BR galt der Transportoptimierung. Mit dem großvolumigen, innen 2,35 m breiten Aufbau und der Stahlstruktur mit hoher Streckgrenze transportieren Sie Lasten von 8 bis 24 Tonnen völlig sicher.



### Modulbauweise - passend für Ihren Bedarf

Die Wannenkipper BR können mit Aufsätzen aus Aluminiumprofilen, 300 x 50 mm, ausgestattet werden, die in die Höhe auf 300, 600 oder 900 mm stapelbar sind.

### Großvolumiger Aufbau

Der Aufbau ist innen 2,35 m breit. Das optimiert den Transport von Produkten geringer Dichte maximal.

### Optimale Sicht

Die Kippervorderseite besitzt ein großes abnehmbares sowie dichtes Sichtfenster aus Plexiglas - für eine optimale Sicht auf Ihre Ladung.

### Innovative Konstruktion

Die eigensteife, rundgebogene Vorderseite verbessert die Kipperstruktur und reduziert die Materialansammlung vor dem Aufbau.



### Aufbau mit hoher Festigkeit

Der Aufbau aus Stahl der Klasse HLE S 355 sorgt für eine hohe Festigkeit. Dank der halbzyllindrischen Form kann der Aufbau schnell und ganz entleert werden. Außerdem kann er einfach gereinigt werden.

### Sicherheit

Der halbzyllindrisch geformte Aufbau gewährleistet Entleerung und Zentrierung der Produkte sowie absolute Sicherheit.

### Stabil auf jedem Gelände

Die Kipperdeichseln sind für eine Last von 4 Tonnen auf der Zugöse ausgelegt und können mit einer Zug-Kugelpkupplung K80 von Scharmüller zugelassen werden. Für mehr Stabilität kann der Schwerpunkt beim halbzyllindrisch geformten Aufbau abgesenkt werden. Dank der Montage großer Reifen und abgesenkter Achsen lässt sich der Kipper mühelos fahren.




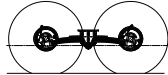

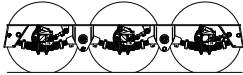

# Herstellung und Entwicklung **100% JEANTIL**



## Ein Anhänger für jeden Untergrund

- Zuverlässige und robuste Konstruktion mit einem Fahrgestell aus Rohren mit großem Querschnitt, 300 x 100 und 300 x 150 mm, ab BR 18-24
- Sehr gute Oberflächenbeschaffenheit mit fester Montage der Fahrgestellrohre
- Hohe Transportleistung dank abgesenkter Achsmontage
- Komfortable Nutzung dank der Federung, Typ Drehgestell-, Tandem- und Tridem-Achse und Hydraulikfederung
- Abgenommen und zugelassen in Frankreich für 25 und 40 km/h



					
Leistungen und Verhalten	1 Achse	Abgesenkte Drehgestell-Achse	Abgesenkte Tandem-Achse	Abgesenkte Tridem-Achse	Hydraulikfederung 2-3 Achsen
Überfahrfähigkeit	+	+++	++	++	+++
Geneigtes Gelände	+	++	+++	+++	+++
Schlechte Straßen und Wege	+	++	+++	+++	+++
Gute Straßen und Wege	++	+++	+++	+++	+++
Wendigkeit	+++	+++ (1)	+++ (1)	+++ (1)	+++ (1)
Sicherheit auf der Straße und beim Kippen	+	++	+++	+++	+++
Pflege und Lebensdauer	+++	+++	+++	+++	+++

+++ sehr geeignet  
 ++ geeignet  
 + möglich

(1) mit Nachlauf- oder Lenkachsen

## Für jeden Untergrund geeignet

Leichter Antrieb, Komfort und geringer Bodenabdruck sind für effizientes Arbeiten entscheidend. Deshalb bietet JEANTIL eine große Auswahl an Reifen und Achsaggregaten, um diese Anforderungen zu erfüllen.



### **Umfassendes Anhängersortiment in Monoblock-Bauweise mit einer, zwei oder drei Achsen**

- 1 Achse von BR 8-12 bis BR 11-16
- 2 Achsen von BR 12-18 bis BR 21-29
- 3 Achsen von BR 18-29 bis BR 24-32

### **Optimale Stabilität**

- Systematisch abgesenkte Achsmontage dank halbzyklindrisch geformtem Aufbau
- Hydraulikfederung
- Große Reifenauswahl

### **Bedarfsgerechte Manövrierfähigkeit**

- Nachlaufachse (2 oder 3 Achsen)
- Zwangsgelenkte Achse (2 oder 3 Achsen)
- Versetzte und geschützte Hydrauliksteuerung

### **Erhöhte Sicherheit**

- DREAL-Zulassung 25 und 40 km/h
- Hydraulische oder pneumatische Bremsung

### **Ein stets sauberer Kipper**

- Alu-Schutzbleche an 2 und 3 Achsen (Option)
- Gummiabdeckungen (Option)



XY1



A 388



A 380



T 404



TWIN RADIAL



CARGO X BIB



XS

# Ein **großvolumiger**, halbzyklindrisch geformter Aufbau



## Leistung und volle Sicherheit

- Aufbaubreite innen unter 2,35 m
- Aufbauhöhe 1.080, 1.380 oder 1.580 mm
- Sicheres, vollständiges und schnelles Entleeren sämtlicher Produkte, dank der halbzyklindrischen Seite mit 600 mm Radius
- Höhere Stabilität dank Rädereinbau unter dem Aufbau
- Verstärkte Aufbaustruktur aus Stahl mit hoher Streckgrenze von 5 mm am Boden und 4 mm an den Seiten
- Rohrstahlband oben rund um den Aufbau
- Optimale Dichtigkeit dank Verstärkungsblenden aus breiten Rohren
- Standardmäßig hydraulische Verriegelung der Türen an Aufbauseitenteil, 1.580 mm
- Einfache Reinigung und Pflege



Produkttyp	Dichte	Aufbau h = 830 mm	Aufbau h = 1.080 mm	Aufbau h = 1.380 mm	Aufbau h = 1.580 mm
Getreide	0,76	++	+++	+++	+++
Silage	0,4	++	+++	+++	+++
Stalldung	0,75	++	+++	+++	+++
Mutterboden	1,6	+++	++	+	
Material 0 - 31,5 mm	1,8	+++	+		
Material 0 - 150 mm	2	+++			
Geröll	2,2	+++			

+++ sehr geeignet

++ geeignet

+ möglich (unter Vorbehalt)

In jedem Fall ist das maximale zulässige Gesamtgewicht einzuhalten.

## Halbzylindrisch geformter Aufbau: ein abgesenkter und stets sauberer Aufbau

Alle Anhänger aus dem JEANTIL-Sortiment besitzen einen halbzylindrisch geformten Aufbau - für eine perfekte Entleerung. Neben den guten Gleiteigenschaften sind die Räder unter dem Aufbau eingebaut. Das senkt den Schwerpunkt beträchtlich.

### Innovative Aufsätze

Eine große Auswahl an Aufsätzen von 300 bis 900 mm, die alle Ihre Erwartungen erfüllt (siehe Seite 8-9).

### Großvolumiger Aufbau

Der Aufbau aus Stahl der Klasse HLE S 355 sorgt für eine hohe Festigkeit. Die Innenbreite von 2,35 m verleiht ihm ein optimales Füllvolumen.



### Hydraulische Verriegelung

Alle Kipper mit einer Aufbauhöhe von 1.580 mm sind mit einer hydraulischen Türverriegelung ausgestattet. Diese Vorrichtung ist optional auch für Aufbauten in anderen Höhen erhältlich.



### Monoblock-Seitenteil

Aufbauhöhe 1.080 mm, ohne Sichtfenster, sowie 1.380 und 1.580 mm mit Sichtfenster an der Vorderseite.

### Perfekte Dichtigkeit

Die seitlichen Verstärkungsblenden aus Rohren mit großem Querschnitt sorgen für eine vollkommen dichte Verbindung mit der Tür. Diese Dichtigkeit kann durch eine hydraulische Sperre noch verstärkt werden.

### Halbzylindrisch geformter Aufbau

Die in einem Radius von 60° gerundeten Aufbauten ermöglichen eine schnelle und vollständige Entleerung sämtlicher Produkte.

# Optimieren Sie den Transport von Produkten mit geringer Dichte



## Nach Bedarf veränderbares Volumen

- Aufsatz aus Aluminiumprofil, 300 x 50 mm
- Glatte Innenseite, reduziert Produktrückstände
- Handgriffe außen für einfache Handhabung und Montage
- Perfekte Dichtigkeit, dank der Abdeckung des Türaufsatzes an den seitlichen Pfosten
- Stapelung der Aufsätze bis in 300, 600 oder 900 mm Höhe
- Bordwand in einer Länge für BR 8-12 bis BR 12-18
- Bordwand in 2 Längen für BR 14-20 bis BR 17-24 (auf Anfrage in einer Länge möglich)
- Bordwand in 3 Längen für BR 18-24 bis BR 24-32 (auf Anfrage in einer Länge möglich)
- Aufstiegsleiter an Kipper mit mehreren Befestigungspunkten an Aufbau, für einfache Montage der Aufsätze
- Standardmäßig zweite Aufstiegsleiter mit Aufsatzset für Montage von innen



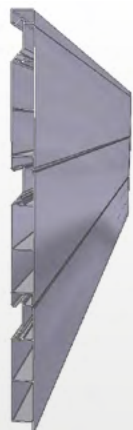
	BR 8-12	BR 10-14	BR 11-16	BR 12-18	BR 14-20	BR 15-22	BR 16-23	BR 17-24	BR 18-24	BR 18-27	BR 18-29	BR 21-29	BR 21-32	BR 24-32
<b>Fassungsvermögen in m<sup>3</sup></b>														
Aufbau 1.080 mm	10,0	10,0	12,0	12,0	14,0	14,0	15,0	15,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0	19,0
Aufsatz 1.080 + 300 oder 1.380 mm	13,1	13,1	15,6	15,6	18,1	18,1	19,6	19,6	22,1	22,1	22,1	23,6	23,6	25,1
Aufbau 1.080 + 600 oder 1.380 + 300 mm	16,1	16,1	19,2	19,2	22,2	22,2	24,2	24,2	27,2	27,2	27,2	29,3	29,3	31,3
Aufbau 1.080 + 900 oder 1.380 + 600 mm	19,2	19,2	22,8	22,8	26,3	26,3	28,7	28,7	32,2	32,2	32,2	34,9	34,9	37,4
Aufbau 1.380 + 900 mm	22,3	22,3	26,4	26,4	30,4	30,4	33,3	33,3	37,3	37,3	37,3	40,6	40,6	43,5
Aufbau 1.580 mm	-	-	-	-	20,8	20,8	22,6	22,6	25,5	25,5	25,5	27,4	27,4	29,2
Aufbau 1.580 + 300 mm	-	-	-	-	24,9	24,9	27,2	27,2	30,5	30,5	30,5	33,0	33,0	35,4
Aufbau 1.580 + 600 mm	-	-	-	-	29,0	29,0	31,8	31,8	35,6	35,6	35,6	38,7	38,7	41,5
Aufbau 1.580 + 900 mm	-	-	-	-	33,1	33,1	36,4	36,4	40,7	40,7	40,7	44,3	44,3	47,6

In jedem Fall ist das maximale zulässige Gesamtgewicht einzuhalten.



# Innovative und robuste Aluminium-Aufsätze

Bei der Gestaltung des Sortiments Wannenkipper BR stand eine optimale Fortbewegung im Vordergrund. Dank des großen Aufbaus, den verschiedenen Aufbauhöhen und modulartigen Aufsätzen können Sie die Volumen an die Dichte der transportierten Produkte anpassen.



**Innovative Aufsätze**  
Eine Sonderanfertigung von Profilaufsätzen für die Wannenkipper von JEANTIL.



**Schnelle und einfache Montage**

Die leichten Aufsätze können schnell und einfach montiert werden. Außerdem sind sie mit der Aufstiegsleiter (3 oder 5 Verankerungen vorn und seitlich) sicher erreichbar.



**Ein modulartig gestaltbarer Kipper**

Große Auswahl Gitter oder Front-Bordwände, 300 mm, und neigbare Gitter, 300, 600 und 900 mm



Aufbauhöhe 1.080 mm mit 300 mm hohen Aufsätzen



Aufbauhöhe 1.380 mm mit 600 mm hohen Aufsätzen



Aufbauhöhe 1.580 mm mit 900 mm hohen Aufsätzen



# Transportieren Sie Ihr Erntegut unter allen Bedingungen



## PVC-Planen für das gesamte Sortiment

- Plane mit oder ohne Aufroller
- Ausfahrbare Arbeitsbühne vorne
- Aluminium-Aufrollschiene
- Bögen und Zwischenverbindung
- Spanngurt mit Sperre zum Spannen der Plane
- Montage an Monoblock-Seitenteil
- Hydraulische Türöffnung beibehalten



## Immer gut sichtbar

- Umrissleuchten rot-weiß, vorn und hinten
- Umrissleuchten orange, seitlich
- LED-Leuchten
- Spiral-Verlängerungskabel
- Geschützte Halterung für Rundumleuchte
- Radfänger (Export)



## Eine große Auswahl Ausrüstungen und Zubehörteilen

JEANTIL bietet Ihnen eine große Auswahl an Ausrüstungen für Kipper, damit Sie sie ganz nach Ihren Erwartungen konfigurieren können.

### Große Zubehörauswahl

- Verschraubte, drehbare Zugöse, K80 usw.
- Deichsel oben (Export)
- Unterfahrschutz
- Kilometerzähler an Nabe



### Individuell gestaltbarer Kipper

- Kompressor für Kippbetrieb, 57 bis 110 Liter/Minute
- Kippung über Umlenkhebel
- Lastausgleichszylinder



### Präzises Entleeren

- U-förmige Schurre
- Düngerauslaufschrre
- Schurre mit doppeltem Auslass

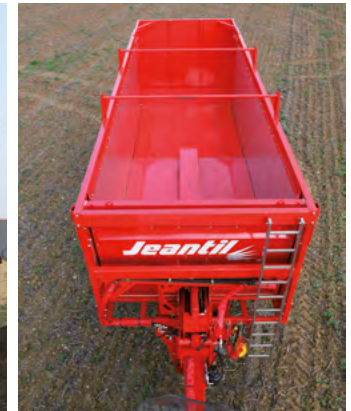


# Ein Schubbodensortiment mit 30 bis 50 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen für schnelle und sichere Entleerungen

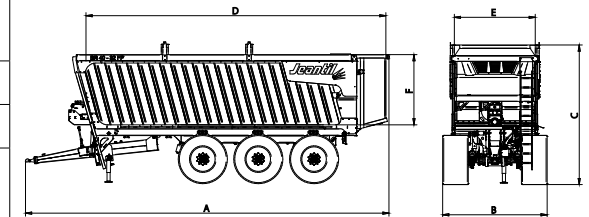


## Sortiment BR FP

- Entwicklung und Herstellung 100% JEANTIL
- Modelle mit unterschiedlichem Fassungsvermögen, für jeden Bedarf
- Vielseitig nutzbar, zum Transport aller Arten von Produkten
- Optimale Sicherheit, dank perfekter Stabilität beim Transport und Entladen
- Anpassung an sämtliche Gebäudetypen durch Schubbodenentladung



	BR 30-24 FP	BR 30-27 FP	BR 40-29 FP	BR 40-32 FP	BR 50-32 FP
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	24.000	27.000	29.000	32.000	32.000
Leergewicht (kg)	9.000	9.500	10.000	11.000	11.500
Nutzlast (kg)	15.000	17.500	19.000	21.000	20.500
Aufbaulänge (mm)	6.000	6.000	7.800	7.800	9.500
Aufbauhöhe (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Aufbaubreite (mm)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Fassungsvermögen ohne Aufsatz (m <sup>3</sup> )	29	29	38	38	46
Fassungsvermögen mit Aufsatz (m <sup>3</sup> )	34	34	44	44	54
Federung	Starres Fahrgestell	tandem-doppelvierkant-Nachlaufachse	tandem-doppelvierkant-Nachlaufachse	Tridem Nachlaufachse	Tridem Nachlaufachse
Achse	2 Vierkant 130-10	2 Vierkant 150-10	2 Vierkant 150-10	3 Vierkant 130-10	3 Vierkant 130-10
Standardräder	18 x 22.5 R	18 x 22.5 R	560/60R22.5	560/60R22.5	560/60R22.5



	BR 30	BR 40	BR 50
A Länge über alles	8500	10370	12240
B Breite über alles	2610	2980	2980
C Höhe über alles mit Standardreifen	3.470	3.980	3.980
D Innenlänge des Aufbaus	6.570	8.440	10.310
E Innenbreite des Aufbaus	2.300	2.300	2.300
F Höhe des Bodens des Aufbaus	2.000	2.000	2.000

(\*) Das zulässige Gesamtgewicht hat mit dem Leergewicht des Wannenkippers, einschließlich Zusatzausstattung, zu tun und Einfluss auf die Nutzlast.

(\*\*) Die Nutzlast für den Straßeneinsatz entspricht dem Basismaterial und nimmt abhängig von den Ausrüstungen ab.

## Ein Kipper mit zahlreichen Vorteilen

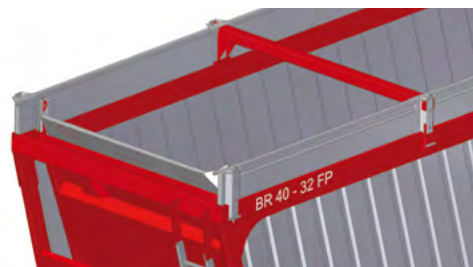
Bei der Gestaltung der Kipper BR FP ist das gesamte Know-how von JEANTIL zum Thema Transport eingeflossen, um eine optimale Fortbewegung zu gewährleisten. Mit diesem Sortiment können Sie Volume von 30 bis 50 m<sup>3</sup> vollkommen sicher transportieren.



### Lange Hydraulikdeichsel

Die lange Deichsel sorgt für einen höheren Ausschlag und damit für einen insgesamt wendigen Kipper. Das ganze Sortiment ist standardmäßig damit ausgestattet. Die Hydraulikfederung der Deichsel gewährleistet einen sanften Transport auf sämtlichen Untergrundtypen. Zum Anhängen stehen verschiedene Zugösen zur Verfügung.

### Optional 300 mm lange Aufsätze



### Großvolumige Heckhaube

zur Optimierung des Fassungsvermögens

### Deformationsfreie Bordkante

an die Aufsätze montiert werden können

### Innovatives, zuverlässiges und leistungsstarkes Schubbodenkonzept



### Fahrwerk

erfüllt die Anforderungen sämtlicher Nutzer

### Aufbauseitenteil

aus ALU-Profil, leicht und sehr widerstandsfähig

### Fahrgestell und Boden verstärkt

für einen robusten und stabilen Kipper



# Ein innovativer und leistungsstarker Kipper der **neuen Generation**



## **Eine robuste und gut durchdachte, großvolumige Heckhaube**

Die Haube des Kippers mit Schubboden wird durch doppelt wirkende Zylinder in Gang gesetzt und die hydraulische Verriegelung sorgt für einen dichten Kipper. Außerdem ist die Haube mit einer Klappe ausgestattet, für präzise Entleerungen.



## **Ein innovatives Schubbodensystem sorgt für einen perfekt dichten Aufbau**

Das Schubbodensystem wird mithilfe von mittig liegenden Zylindern angetrieben, die die Frontplatte über die Ertalon-Führung bewegen. Das besondere an dieser Führung ist die Kombination aus mechanischer Festigkeit, Steifigkeit, Belastbarkeit und hoher Strapazierfähigkeit.

## Fahrgestell und Boden sind verstärkt für Stabilität und Widerstandsfähigkeit

Für das Sortiment BR mit Schubboden wurden besondere Materialien verwendet, die es noch sicherer und solider machen. Sie erfüllen Ihre Anforderungen an Stabilität, Widerstandskraft und Gewicht.



### **Das Fahrgestell besteht aus Stahl der Sorte HLE S355.**

Dieses Material ist elastischer als herkömmlicher Stahl. So können dünnere Profile verwendet und folglich das Gewicht reduziert werden.

Für den Kipperboden wurde auf das widerstandsfähige Hardox 450 zurückgegriffen.

Die widerstandsfähigen Aufbauseiten bestehen aus ALU-Profilen, was dem Kippergewicht sehr zugute kommt.



### **Ein leistungsstarkes Fahrwerk nach Maß**

Für Ihren Kipper stehen zahlreiche Ausrüstungen zur Verfügung, für maximalen Fahrkomfort und perfekte Stabilität.

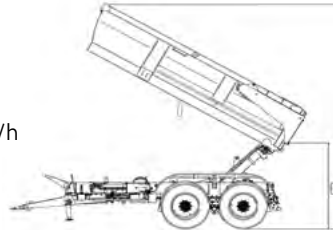
- Drehgestell-, Tandem- und Tridem-Achsen
- Mechanische oder hydraulische Federungen
- Freie oder zwangsgelenkte Nachlaufachse
- Zulassung für 25 - 40 km/h
- Große Reifenauswahl

# Das SE-Sortiment von 11 bis 18 Tonnen optimiert Ihre Versorgung



## Sortiment Halbhochkipper SE

- Anhebung des Aufbaus um 1,05 m
- Sichere Entleerung sämtlicher Produkte mit stabilisierenden Stützfüßen bei BR 18-24 und 18-27
- Hydrauliksicherung, um während des Hochfahrens die Aufbauhöhe zu halten
- Steuerung über Elektro-Hydraulikverteiler oder manuell an Ausleger
- Kompressor für Kippbewegung
- Anhebung durch 2 doppelt wirkende Zylinder
- Monoblock-Aufbau 1.080, 1.380 oder 1.580 mm (siehe Volumen entsprechend Konfiguration, Seite 8)
- DREAL-Zulassung 25 und 40 km/h



Technische Merkmale der Basisversion	BR 11-16 SE	BR 12-18 SE	BR 14-20 SE	BR 15-22 SE	BR 16-23 SE	BR 17-24 SE	BR 18-24 SE	BR 18-27 SE
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)*	16.000	18.000	20.000	22.000	23.000	24.000	24.000	27.000
Leergewicht (kg)	4.240	4.930	5.130	5.580	6.120	6.640	7.280	7.920
Nutzlast (kg)**	11.760	13.070	14.870	16.420	16.880	17.360	16.720	19.080
<b>Abmessungen Standardversion</b>								
Aufbaulänge innen (m)	5,10	5,10	5,80	5,80	6,50	6,50	7,20	7,20
Aufbaubreite innen (m)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Höhe ohne alles (m)	2,33	2,58	2,37	2,59	2,60	2,60	2,60	2,59
A: Höhe des Aufbaubodens (m)	1,25	1,5	1,29	1,51	1,52	1,52	1,52	1,51
B: Höhe des Aufbaus in Kippstellung (m)	5,35	5,6	6,1	6,1	6,7	6,7	7,6	7,6
C: Höhe des Bodens des hochgefahrenen Aufbaus (m)	2,18	2,3	2,44	2,44	2,11	2,11	2,15	2,15
D: Höhe des hochgefahrenen Aufbaus in Kippstellung (m)	5,1	5,2	6,2	6,2	6,7	6,7	7,7	7,7
L: Länge ohne alles (m)	6,80	6,80	7,40	7,40	8,10	8,10	8,90	8,90
Breite ohne alles (m)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Kippwinkel (°)***	52	52	52	52	52	52	52	52
Fassungsvermögen des Zylinders (l)	21,70	21,70	27,00	27,00	27,00	27,00	48,50	48,50

(\*) Das zulässige Gesamtgewicht hat mit dem Leergewicht des Wannenkippers, einschließlich Zusatzausstattung, zu tun und Einfluss auf die Nutzlast.

(\*\*) Die Nutzlast für den Straßeneinsatz entspricht der Basisausrüstung und nimmt mit den Extras ab.

(\*\*\*) Der Kippwinkel nimmt beim Hochfahren ab.



# Nur ein Wannenkipper zur Beförderung und Versorgung der Felder

Das Anhängersortiment Halbhochkipper ist für Profis gedacht, die Sähmaschinen oder Düngerstreuer direkt vom Kipper aus befüllen möchten. Dank des integrierten doppelten Fahrgestells ist der Aufbau vollkommen sicher angehoben werden.



## Optimale Stabilität

- Systematisch abgesenkte Achsmontage dank halbzyllindrisch geformtem Aufbau
- Nachlaufachse
- Zwangsgelenkte Achse
- Große Reifenauswahl

## Maximale Stabilität

Das Rohrfahrgestell des Kippers bietet eine hohe und unermüdliche Widerstandskraft. Die breiten Kipperdeichseln verleihen dem ganzen ein perfektes Gleichgewicht.



## Großvolumiger Aufbau

Der Aufbau aus Stahl der Klasse HLE S 355 sorgt für eine hohe Festigkeit. Die Innenbreite von 2,35 m verleiht ihm ein optimales Füllvolumen.

## Doppeltes Fahrgestell für Hochfahren

Die Kipper SE werden mit 2 doppelt wirkenden Hydraulikzylindern betätigt und können bei über 2,5 m über dem Boden entleert werden. So können Sie Ihre Sähmaschinen oder andere Streuer mühelos befüllen.

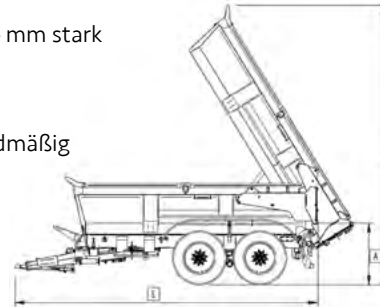


# Das TP-Sortiment von 10 bis 22 Tonnen



## Kipper TP

- Halbzyindrisch geformter Aufbau aus Stahl der Klasse Hardox HB 400, 830 mm hoch
- Aufbaubreite innen 2,20 m
- Aufbauboden 6 mm und Aufbauseite 4 mm stark
- Kippwinkel 60°
- Rohrblenden oben, 100 x 80 mm
- Abdeckung und Schutzblende standardmäßig aus Walzblech



Technische Merkmale der Basisversion	TP 10-14	TP 12-16	TP 14-20	TP 16-23	TP 18-24	TP 18-26	TP 22-29
Zulässiges Gesamtgewicht (kg) *	14 000	16.000	20.000	23.000	24.000	26.000	29.000
Leergewicht (kg)	3.300	3.500	4.740	5.300	5.900	5.900	6.780
Nutzlast (kg) **	10.700	12.500	15.260	17.700	18.100	20.100	22.070
<b>Fassungsvermögen (m<sup>3</sup>)</b>							
Aufbau 830 mm	7,20	7,75	8,60	9,10	9,60	9,60	11,60
Aufbau 830 + 300 mm	10,01	10,79	11,97	12,66	13,36	13,36	15,82
Aufbau 830 + 600 mm	12,81	13,82	15,33	16,23	17,12	17,12	20,05
Aufbau 830 + 600 mm	15,62	16,86	18,70	19,79	20,89	20,89	24,27
<b>Abmessungen Standardversion</b>							
Aufbaulänge innen (m)	4,25	4,60	5,10	5,40	5,70	5,70	6,40
Aufbaubreite innen (m)	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Höhe ohne alles (m)	1,98	1,99	2,12	2,19	2,20	2,23	2,23
A: Höhe des Aufbaubodens (m)	1,15	1,16	1,29	1,36	1,37	1,40	1,40
B: Höhe des Aufbaus in Kippstellung (m)	5,05	5,40	5,90	6,15	6,40	6,40	7,00
L: Länge ohne alles (m)	5,95	6,30	6,80	7,10	7,40	7,40	8,10
Breite ohne alles (m)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Kippwinkel (°)	60	60	60	60	60	60	60
Fassungsvermögen des Zylinders (l)	13,80	17,00	27,00	27,00	29,00	29,00	58,00

(\*) Das zulässige Gesamtgewicht hat mit dem Leergewicht des Wannenkippers, einschließlich Zusatzausstattung, zu tun und Einfluss auf die Nutzlast.

(\*\*) Die Nutzlast für den Straßeneinsatz entspricht der Basisausrüstung und nimmt mit den Extras ab.

# Der Spezialist für extreme Bedingungen auf Baustellen

Die Anhänger des TP-Sortiments erfüllen die höchsten Ansprüche. Der Aufbau ausschließlich aus verschleißfestem Stahl der Klasse Hardox HB 400 garantiert Ihrem Anhänger eine lange Lebensdauer.



## Optimale Stabilität

- Systematisch abgesenkte Achsmontage dank halbzyllindrisch geformtem Aufbau
- Nachlaufachse
- Zwangsgelenkte Achse
- Große Reifenauswahl

## Aufbausicherung

Eine Abdeckung vorn sowie Schutzblenden verringern Erdeinschläge und -spritzer.

## Aufbau mit hoher Festigkeit

Der Aufbau aus Stahl der Klasse Hardox HB 400 sorgt für eine hohe Festigkeit. Dank der 830 mm hohen Aufbauseitenteile kann der Kipper mühelos beladen werden.

## Effiziente Kippbewegungen

Der Teleskopzylinder gestattet einen Kippwinkel von 60°. Die Versorgung wird direkt über die Zugmaschine gewährleistet oder über ein großes Sortiment von Kom

## Maximale Stabilität

Das Rohrfahrgestell des Kippers bietet eine hohe und unermüdliche Widerstandskraft. Die breiten Kipperdeichseln verleihen dem ganzen ein perfektes Gleichgewicht.

# Jeantil hat für **jeden Bedarf** den passenden KIPPER



## Neues Sortiment modernster Kipper

### BR-Sortiment:

- Entleert alle Produkte vollkommen sicher
- Großvolumiger Aufbau mit einer Innenbreite von 2.350 mm
- Das doppelte Rohrfahrgestell ist äußerst zuverlässig
- An Ihren Bedarf anpassbar, mit 1.080, 1.380 oder 1.580 mm hohen Aufbauseitenteilen und Aufsätzen
- Perfekte Dichtigkeit bei allen Produktarten

## Ein Sortiment der neuen Generation mit Schubboden

### FP-Sortiment:

- Schnelle und sichere Entleerung sämtlicher Produkte, für alle Produkt- und Gebäudearten
- Entladung durch innovativen Schubboden mit Ertalon-Führung
- Großvolumige, robuste Heckhaube
- Stabil und widerstandsfähig dank verstärktem Fahrgestell und Boden

## Nur ein Kipper zur Beförderung und Versorgung der Felder

### SE-Sortiment:

- Entleert alle Produkte vollkommen sicher
- Hervorragende Zugänglichkeit durch Anheben des Aufbaus auf über einen Meter
- Das doppelte Rohrfahrgestell ist äußerst zuverlässig
- An Ihren Bedarf anpassbar, mit 1.080, 1.380 oder 1.580 mm hohen Aufbauseitenteilen und Aufsätzen
- Großvolumiger Aufbau mit einer Innenbreite von 2.350 mm

## Der Spezialist für extreme Umgebungsbedingungen

### TP-Sortiment:

- Aufbau aus Stahl der Klasse Hardox 400 HB, für eine bessere Verschleißfestigkeit
- Einfache Nutzung dank eines 830 mm hohen Monoblock-Aufbauseitenteils
- Vollständiges und schnelles Entleeren dank eines halbzyllindrisch geformten Aufbaus und eines Kippwinkels von 60°
- Noch vielseitiger dank montierbarer Aufsätze

