MULDENKIPPER POWER-TUBE

plus

QUALITÄT. STABILITÄT. FLEXIBILITÄT.





2 POWER-TUBE plus+



Muldenkipper

Transporte sind in der modernen Landwirtschaft von besonderer Bedeutung. Die Anforderungen sind klar vorgegeben: Einfache Bedienung, großes Ladevolumen sowie rasches und problemloses Be- und Entladen. Diese Eigenschaften zeichnen seit jeher BRANTNER Muldenkipper aus.

Aber auch für alle anderen landwirtschaftlichen Einsätze eignet sich der Muldenkipper Power-Tube plus+ aufgrund der glatten Innenseiten und der serienmäßigen hydraulischen Rückwandöffnung hervorragend.

STANDSICHER IN JEDER LAGE

- 10 Jahre Garantie auf Fahrgestellrahmen
- hartverchromte
 Hubzylinder
- weit außen liegende Kugelkipplagerung
- Muldenboden aus einem Stück
- hydraulische Rückwand mit Schließhaken von oben verriegelt
- besonders standsicher durch Federung unter den Achsen und großen Federnabstand
- massive Kastenprofile

RAUM WUNDER



TA 14045/2 PT+ mit 2 Kippzylinder für optimale Kippstabilität



TA 20053/2 PT+ mit konischer Mulde, durchgehend aus 4 mm starkem Stahlblech



TA 24080/2 PT+ Muldenlänge 8000 mm, serienmäßig mit Luftfederung und automatischer Kippabsenkung



TR 34080/2 PT+
34 to Gesamtgewicht, auf Wunsch
mit hydraulisch-mechanischer oder
elektrischer Zwangslenkung

Schwerlast Mulden Halfpipe

Wenn die Serienaustattung nicht nur Ansprüche erfüllt, sondern auch Vorstellungen übertrifft, dann sind unsere BRANTNER-Kipper reif für den Markt. Unsere strengen Produktionsauflagen stellen dabei sicher, dass unsere Kipper halten, was "Made in Austria" verspricht.

STANDSICHER UND STABIL

- Mulde aus verschleißarmen 6 mm Hardox/Quard 450
- hartverchromter Frontzylinder
- Doppel-C-Pressprofil-Fahrgestell-
- größtmöglicher Kipplagerabstand
- hydraulische Rückwandöffnung mit Pendelfunktion
- gefederte Zugeinrichtung mit Zugrohr und Parabelfeder
- abklappbarer Unterfahrschutz
- zusätzlicher Hydraulikanschluss für Schnellabsenkung





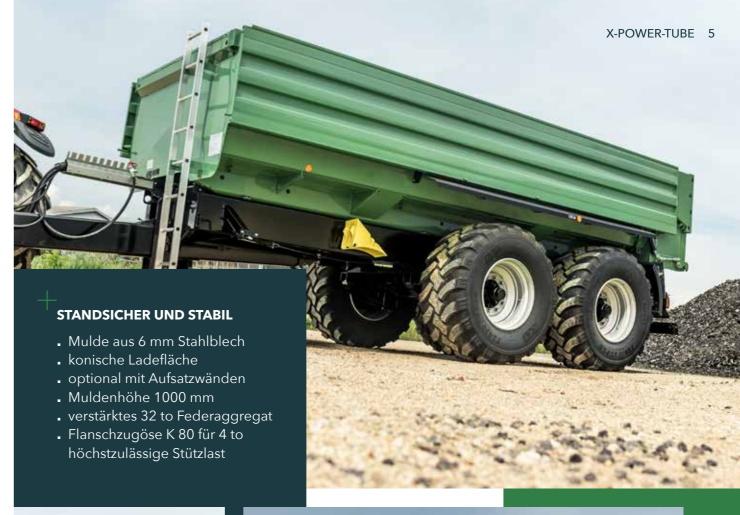
Frontzylinder hartverchromt für besonders hohe Hubkraft und Kippwinkel über 50



hydraulische Pendelklappe hydraulische Rückwandöffnung doppeltwirkend mit Doppelfunktion



BPW-Pendelaggregat mit verstärkten Achsen Vierkant 150 x 20 mm, Bremse 410 x 180 mm





TA 22053/2 XPT+ durchgehend aus 6 mm Stahlblech, Höhe 1000 mm



konische Mulde für leichteres Abrutschen des Ladegutes



TA 22065/2 XPT+ starke Achsen mit 32 to Federaggregat, Flanschzugöse K 80 für 4 to Stützlast

X-POWER-TUBE

Das absolute Top-Modell im Profi-Segment. Exzellentes Federungsverhalten, welches die Ladung und das Fahrzeug gegen Schläge und Stöße

Federung





10 Jahre Garantie auf Fahrgestellrahmen

Fahrgestellrahmen werden als Doppel-C- oder G-Pressprofilrahmen gefertigt.

Geschlossener Doppel-C-Pressprofilrahmen für höchste Verdrehstabiltät, Biegefestigkeit sowie hervorragende Verwindungseigenschaften.

Rahmen aus 100% eigener Fertigung auf hoch modernen Roboter-Schweißanlagen.

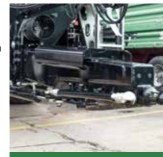


Kugelkipplagerung



G-Rahmen





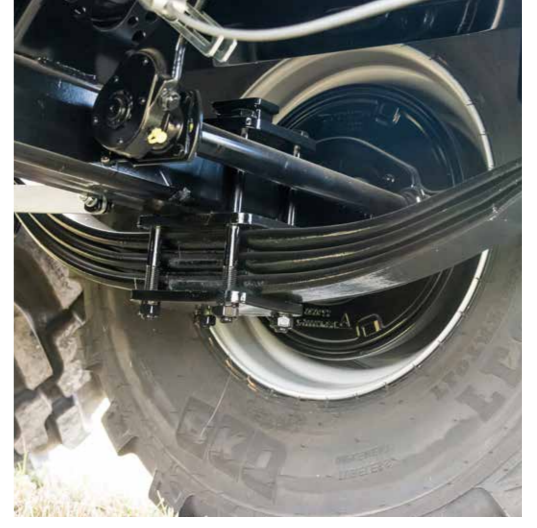
hydraulisch-mechanische Zwangslenkung



elektrische Zwangslenkung



Nachlauflenkachse



32 to Federaggregat mit verstärkter Ausgleichswippe

Hydraulikfederung

stabilität

höchstmögliche Kurven- und Hang-



(nur bei Parabelfederung möglich)



Luftfederung mit Zweiblattlenker für optimale Standsicherheit und Geländegängigkeit



HP Premium Steuerung Liftachse, Anfahrhilfe, etc. (Hydraulikfederung)



versetztes Tandemaggregat Federung bei Lenkachse angepasst, bessere Standsicherheit und Reduzierung der Wankneigung

Die Anforderungen sind klar vorgegeben: Einfache Bedienung, großes Ladevolumen sowie rasches und problemloses Beund Entladen. Diese Eigenschaften zeichnen seit jeher unsere BRANTNER-Muldenkipper aus.

Aufbau



verstellbar für optimale Anpassung



konische Mulde mit absolut glatten Innenflächen



für schonendes Abladen über seitlich klappbare Rutsche



QUALITÄT DIE ÜBERZEUGT

• flexible Einsatzmöglichkeiten

Bedienung vom Zugfahrzeug

• für alle serienmäßigen Mulden-

Robuste Bauweise

längen lieferbar

geteilte Wände



für mehr Stabilität der Mulde



Innovation von Brantner hydraulisch angesteuerte Pendelfunktion zum Öffnen und Schließen



abklappbare Aufsatzwände hydraulische Rückwand kann bei abgeklappten Aufsatzwänden geöffnet werden



hydr. abklappbare Aufsatzwand wahlweise seitlich links oder rechts



Stirnwand hydraulisch abklappbar

Muldenrückwärtskipper mit seitlicher Kippung. Unsere Muldenkipper eigenen sich auch zum Abladen auf die Seite, je nach Kundenwunsch kann die Ausführung links oder rechts bestellt werden. Somit ergibt sich ein flexibler Einsatz des Muldenkippers für Silage, Getreide oder Hackschnitzeltransporte.

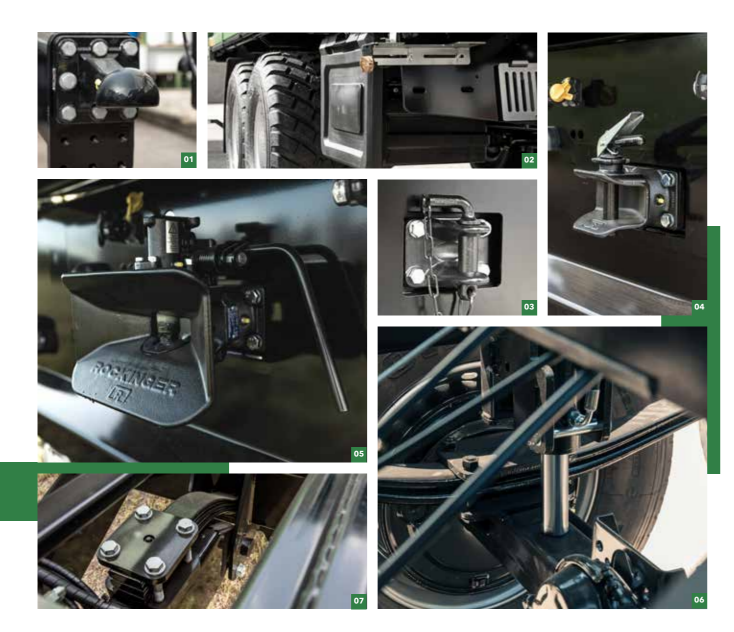
POWER-TUBE

Alternativ auch als Dreiseitenkipper mit STABILATOR Aufbau erhältlich.

Zwei- und Dreiseitenkipper

10 **POWER-TUBE** plus+

Zusatzeinrichtungen



FAHRWERK

- 01 Flanschzugöse K 80
- **02** Werkzeugkasten
- 03 Rangierkupplung

- **04** mechanische Anhängerkupplung
- **05** automatische Anhängerkupplung
- **06** hydraulische Hinterachsabstützung zur Vermeidung von negativen Stützlasten
- **07** gefederte Zugeinrichtung mit Parabelfeder



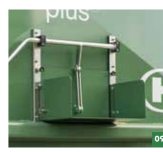














AUFBAU

- **01** Schiebeplane mit hydraulischer Ansteuerung
- 02 Netzabdeckung mit hydr. oder elektrischer Ansteuerung
- 03 Planenaufbau mit Rollplane und Bedienplattform
- **04** Sichtgitter in Muldenstirnwand mit Plexiglasabdeckung
- 05 Sichtgitter mit Plexiglasabdeckung in AW
- **06** Sichtgitter über die gesamte Breite in AW
- **07** Auslaufgosse nicht absperrbar
- **08** Auslaufgosse mit zusätzlicher Feindosierung

Technische Daten

Modelle	E 8045 PT+	E 11045 PT+	TA 8045 PT+	TA 11045 PT+	TA 14045/2 PT+	TA 18045/2 PT+	TA 20053/2 PT+	TA 23065/2 PT+	TA 24073/2 PT+	TA 24080/2 PT+	TR 34080/2 PT+	TA 22053/2 XPT+	TA 22065/2 XPT+	TA 20053 HALF-PIPE
Gesamtgewicht Fahrzeug	8.000 kg	11.000 kg	8.000 kg	11.000 kg	13.900 kg	18.000 kg	20.000 - 21.000 kg	21.000 - 24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	34.000 kg	22.000 kg	22.000 kg	22.000 kg
Eigengewicht	2.900 kg	3.100 kg	3.500 kg	3.700 kg	3.800 kg	4.250 kg	4.960 kg	6.100 kg	7.220 kg	7.860 kg	9.100 kg	4.960 kg	6.100 kg	6.000 kg
Stützlast	1.000 kg	1.800 kg	1.000 kg	1.450 kg	1.500 kg	2.000 kg	2.000/3.000 kg	3.000/4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg
Plattformhöhe	1.170 mm	1.200 mm	1.140 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.110 mm	1.360 mm	1.340 mm	1.520 mm	1.520 mm	1.600 mm	1.340 mm	1.340 mm	1.300 mm
Gesamtlänge	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	7.000 mm	8.140 mm	9.300 mm	10.000 mm	10.000 mm	7.000 mm	8.140 mm	7.400 mm
Gesamtbreite	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	bis 3.000 mm	bis 3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550 mm
Muldengröße innen	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	5.300 x 2.230/2.280 mm	6.500 x 2.180/2.280 mm	7.300 x 2.180/2.280 mm	8.000 x 2.180/2.280 mm	8.000 x 2.180/2.280 mm	5.300 x 2.230/2.280 mm	6.500 x 2.180/2.280 mm	5.300 x 2.250/2.300 mm
Muldenhöhe innen	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.200 mm
Blechstärke Mulde	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Ladevolumen	15 m³	15 m³	15 m³	15 m³	15 m³	15 m³	18 m³	22 m³	24 m³	27 m ³	27 m³	12 m³	15 m³	13 m³
Ladevolumen bei AW 600 mm	22 m³	22 m³	22 m³	22 m³	22 m³	22 m³	25 m³	31 m ³	34 m³	38 m ³	38 m³	19 m ³	23 m³	-
Ladevolumen bei AW 800 mm	-	-	-	-	-	-	-	34 m³	37 m³	41 m ³	41 m³	-	26 m³	-
Anhängehöhe	900 mm	800 - 910 mm	860 mm	600 - 710 mm	600 - 710 mm	600 - 710 mm	400 - 1.000 mm	400 - 1.000 mm	370 - 670 mm	370 - 670 mm	580 - 720 mm	400 - 1.000 mm	400 - 1.000 mm	400 - 800 mm
Achsvierkant	70 mm	90 mm	70 mm	70 mm	90 mm	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Spur	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.000 mm	2.225 mm	1.900 mm
Anzahl Hubzylinder	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Stufendurchmesser Hubzylinder	60/75/90/ 105 mm	75/90/105/ 120 mm	60/75/90/ 105 mm	75/90/105/ 120 mm	60/75/90/ 105 mm	60/75/90/ 105 mm	75/90/105/ 120 mm	75/90/105/ 120 mm	75/90/105/ 120/140 mm	75/90/105/ 120/140 mm	75/90/105/ 120/140 mm	75/90/105/ 120 mm	75/90/105/ 120 mm	69/88/107/ 126 mm
Zylinder Hub	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	1.800 mm	2.000 mm	4.700 mm
Kippwinkel rückwärts	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °
erforderliche Ölmenge	11	15	11	15 l	22	22	30	37 l	65 l	65 l	65 l	30	37 l	37 l
Serienbereifung	355/60 R 18 (16) MPT	385/65 R 22.5 LKW runderneuert	15.0/55 - 17 (10) AW	355/60 R 18 (16) MPT	500/50 - 17 (14) AW	445/45 R 19.5 LKW neu	385/65 R 22.5 LKW runderneuert	385/65 R 22.5 LKW runderneuert	550/60 - 22.5 neu (16) Profil I	550/60 - 22.5 neu (16) Profil I	560/60 R 22.5 neu 161 D	385/65 R 22.5 LKW runderneuert	385/65 R 22.5 LKW runderneuert	650/55 R 26.5 neu 169 D

Kontakt

ZENTRALE

HANS BRANTNER & SOHN Fahrzeugbau GesmbH

KR Hans Brantner-Straße 8 2136 Laa an der Thaya T +43 (0) 2522 2511-0 F +43 (0) 2522 2511-50 fahrzeugbau@hb-brantner.at www.hb-brantner.at

ÖSTERREICH

Christian Hölzl

T +43 (0) 699 125 110 05 christian.hoelzl@hb-brantner.at

Tobias Schoissengeyer OÖ

T +43 (0) 699 125 110 04 tobias.schoissengeyer@hb-brantner.at

Andreas Fraidl STMK, S, K, T, V

T +43 (0) 699 125 110 06 andreas.fraidl@hb-brantner.at

DEUTSCHLAND

Pion-Tech Werksvertretung Michael Piontek

DEUTSCHLAND OST

Gnoiener Chaussee 9d 18195 Tessin T +49 (0) 160 38 48 237 michael@pion-tech.de

DEUTSCHLAND

DIETER KRESS GMBH Martin Kress

BAYERN, BADEN-WÜRTTEMBERG, SACHSEN, SACHSEN-ANHALT SÜDLICH A2

Schadstraße 22, 89077 Ulm T +49 (0) 731 353 77 F +49 (0) 731 353 76 kress@hb-brantner.de

BIBER GMBH & CO. KG Christian Rabe, Thomas Biber, Holger Wolter

NIEDERSACHSEN OST, BREMEN

Am Amtgarten 26 30982 Pattensen T +49 (0) 5102 9194-0 F +49 (0) 5102 9194-40 info@biber-werksvertretungen.de

BRINKMANN TECHNIK GmbH & CO. KG Reinhold Bruns, Christian Brinkmann NORDRHEIN-WESTFALEN

Stauverbrink 3-7 48308 Senden-Bösensell T +49 (0) 2536 344 644 F +49 (0) 2536 344 646 info@brinkmann-technik.de

FRANK HENRICH Kommunal- u. Landtechnik Werksvertretungen e.K. Frank Henrich

HESSEN, THÜRINGEN

Mudersbacher Straße 1 35644 Hohenahr - Altenkirchen T +49 (0) 6444 - 9220211 F +49 (0) 6444 - 9220213 henrich-werksvertretungen@t-online.de

BUNJES GMBH & CO. KG LANDMASCHINEN Jannik Bunjes

NIEDERSACHSEN WEST

Brakland 4 26203 Wardenburg OT Littel T +49 (0) 4407 7166-41 F +49 (0) 4407 7166-45 jannik.bunjes@bunjes-littel.de

SCHWEIZ

AGRAR LANDTECHNIK AG

Hauptstraße 68 8362 Balterswil T +41 (0) 52 631 16 00 info@agrar-landtechnik.ch

Oberflächentechnik. KTL & Pulver.

Produkte, die dauerhaft extremen Bedingungen ausgesetzt sind, erfordern höchste Lackqualität mit exzellentem Korrosionsschutz. Gemeinsam mit dem Lackspezialisten Helios haben wir unsere Oberflächentechnikanlage auf den neuesten Stand der Technik eingerichtet. Mit dieser Modernisierung können wir unsere Produktqualität weiter verbessern und setzen gleichzeitig auf eine umweltfreundliche Prozesstechnologie.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- exzellenter Korrosionsschutz außen und innen
- verbesserte mechanische Belastbarkeit
- umweltfreundliche Technologie durch Pulverkreislaufsystem
- Energiebedarfsdeckung durch2 Megawatt Photovoltaik Anlage





Strahlen mechanische Vorbehandlung für saubere und homogene

Oberflächen



KTL & Vorbehandlung
12 Tauchvorgänge zur chemischen
Reinigung und anschließende KTLBeschichtung



Pulver automatische Pulverbeschichtung



FAHRZEUGBAU
HALLENBAU
OBERFLÄCHENTECHNIK

QUALITÄT. STABILITÄT. FLEXIBILITÄT.

QUALITÄT.

Modernster Fertigungsprozess mit Laserschneidzentren, Roboterschweißanlagen, der "High End" Oberflächentechnik, der Linienmontage sowie mehrerer Qualitätskontrollen und dem finalen Test am Bremsenprüfstand sorgen für höchste Produktqualität.

FLEXIBILITÄT.

Die herausragende Qualität und die individuelle Fertigung nach Kundenwünschen machen jedes Produkt von BRANTNER Fahrzeugbau zu einem Unikat, das Maßstäbe setzt.

STABILITÄT.

Die Stabilität des Produkts garantiert Stabilität im Werterhalt. Und das über Jahrzehnte!

Werte über Grenzen hinweg.