



Baumuldenkipper Modell T 679/4

Art. Nr.: 702 040

Stahlbordwände, Pendel-Tandemachse, Kippwinkel 50°, 40 km/h Ausführung, 2-Kreis-Druckluftanlage, Unterfahrschutz, Obenanhängung, mech. Deichselstützfuß, hydr. Klappenöffnung hinten.

Zul. Gesamtgewicht

Eigengewicht

Nutzlast

Ladevolumen

Pritsche Länge innen
Breite innen
Höhe

Hydraulische Heckklappe Höhe

Stahlboden

Bordwandstärke

Gesamtlänge

Plattformhöhe

Spurweite

Benötigte Oelmenge

Bereifung

ca. 10500 kg

ca. 2000 kg

ca. 8500 kg

ca. 4,5 m³

ca. 3700 mm

ca. 2210 mm

ca. 530 mm

ca. 350 mm

ca. 4 mm

ca. 4 mm

ca. 5380 mm

ca. 1010 mm

ca. 1640 mm

ca. 13 Ltr.

400/60 - 15,5



Optional Erhältlich:

Kugelkopfkupplung K80

Stirnwanthaube 200 mm

Zusätzliche Pendelnde Flügel-Heckklappe

Aufsätze 800mm (Ladevolumen 10 m³)

Mulde aus Hardox 450HB 4 mm

Mulde aus Hardox 450HB 6 mm

Bereifung 500/50-17

Gutachten zur Erlangung einer Betriebserlaubnis § 21 StVZO

Ausschließlich für Deutschland gültig

EURO-Jabelmann
Maschinenbau GmbH

EURO-JABELMANN
Maschinenbau GmbH
Wilsumer Str. 19 - 21
D- 49847 Itterbeck
Tel. 0049 (0)5948-9339-0
info@euro-jabelmann.de



Baumuldenkipper Modell T 679/3

Art. Nr.: 702 060

Stahlbordwände, Pendel- Tandemachse, Kippwinkel 50°, 40 km/h Ausführung, 2-Kreis-Druckluftanlage, Unterfahrschutz, Kotflügel hinten, Oben- Untenanhängung, mech. Deichselstützfuß, hydr. Klappenöffnung hinten.

Zul. Gesamtgewicht

Eigengewicht

Nutzlast

Ladevolumen

Pritsche Länge innen

Breite innen

Höhe

Hydraulische Heckklappe Höhe

Stahlboden

Bordwandstärke

Gesamtlänge

Plattformhöhe

Spurweite

Benötigte Oelmenge

Bereifung

ca. 13000 kg

ca. 2840 kg

ca. 10160 kg

ca. 6,4 m³

ca. 4000 mm

ca. 2416 mm

ca. 650 mm

ca. 350 mm

ca. 6 mm

ca. 4 mm

ca. 5674 mm

ca. 1085 mm

ca. 1990 mm

ca. 13 Ltr.

500/50 - 17

Optional Erhältlich:

Kugelkopfkupplung K80

Stirnwanthaube 200 mm

Zusätzliche Pendelnde Flügel-Heckklappe

Hintere Anschlüsse

Aufsätze 800mm (Ladevolumen 14,1 m³)

Mulde aus Hardox 450HB 5 mm

Gutachten zur Erlangung einer Betriebserlaubnis § 21 StVZO

Ausschließlich für Deutschland gültig



EURO-Jabelmann
Maschinenbau GmbH

EURO-JABELMANN
Maschinenbau GmbH
Wilsumer Str. 19 - 21
D- 49847 Itterbeck
Tel. 0049 (0)5948-9339-0
info@euro-jabelmann.de
www.euro-jabelmann.de



Baumuldenkipper Modell T 679/2

Art. Nr.: 702 000

Stahlbordwände, Parabelfedern, 38 t Hubzylinder, Kippwinkel 55°, Stirnwanderhöhung vorne, 40 km/h Ausführung, 2-Kreis-Druckluftanlage, Unterfahrerschutz, Kotflügel hinten, Obenanhangung, hydr. Deichselstützfuß, hydr. Klappenöffnung hinten.

Zul. Gesamtgewicht

Eigengewicht

Nutzlast

Ladevolumen

Pritsche Länge innen
Breite innen
Höhe

Hydraulische Heckklappe Höhe

Stahlboden

Bordwandstärke

Gesamtlänge

Plattformhöhe

Spurweite

Benötigte Oelmenge

Bereifung

ca. 16350 kg

ca. 4350 kg

ca. 12000 kg

ca. 7,7 m³

ca. 4500 mm

ca. 2410 mm

ca. 700 mm

ca. 450 mm

ca. 10 mm

ca. 8 mm

ca. 6230 mm

ca. 1250 mm

ca. 1860 mm

ca. 28 Ltr.

385/65 R 22,5 RE

Optional Erhältlich:

Kugelkopfkupplung K80

ALB-Regler

Zusätzliche Pendelnde Flügel-Heckklappe

Mulde aus 400HB (Boden 8mm, Bordwand 6mm)

Aufsätze 800mm (Ladevolumen 16,6 m³)

Ölanschluß + Luft hinten

Automatische Anhängerkupplung (Rockinger RO*400A3600)

Anhängerkupplung mit Bolzen

Seitlicher Anfahrerschutz

Werkzeugkasten

Bereifung 385/65 R 22,5

Bereifung 425/65 R 22,5

Bereifung 445/65 R 22,5

Bereifung 500/60-22,5 TVS EURO GRIP

Bereifung 500/60R22,5 Alliance 882

Bereifung 500/60R22,5 BKT FL 630

Bereifung 550/45-22,5 TVS EURO GRIP

Datenbestätigung nur für Deutschland



zusätzliche pendelnde Flügel-Heckklappe



Muldenkipper (Heckkipper)

Modell T 701 702 100

Bauanhänger

Stahlbordwände, Parabelfedern, 2 Hubzylinder 5-teilig à 26 to, Kippwinkel 55°, 40 km/h Ausführung, 2-Kreis-Druckluftanlage, Parabelfedern, Kotflügel hinten, Obenanhangung, hydr. Deichselstützfuß, gefederte Deichsel, hydr. Klappenöffnung hinten, Unterfahrtschutz.

Zul. Gesamtgewicht

Eigengewicht

Nutzlast

Inhalt

Pritsche

Länge innen

Breite innen

Höhe

Höhe Hydraulische Heckklappe

Stahlboden

Bordwandstärke

Gesamtlänge

Plattformhöhe

Spurweite

Bereifung

ca. 21000 kg

ca. 6160 kg

ca. 14840 kg

ca. 11 m³

ca. 5600 mm

ca. 2410 mm

ca. 800 mm

ca. 370 mm

ca. 10 mm

ca. 8 mm

ca. 7360 mm

ca. 1470 mm

ca. 2060 mm

385/65 R 22,5 RE

Optional Erhältlich:

Kugelkopfanhangung K 80

ALB-Regler

Ölschluß + Luft hinten

Zusätzlich hintere Pendelklappe

Mulde aus Hardox 450 HB (Boden 8 mm, Bordwände 6 mm)

Mulde konisch 2196/2300mm inkl. hydr. Heckklappe (zweiflügelig) aus S235

Mulde konisch 2196/2300mm inkl. hydr. Heckklappe (zweiflügelig) aus Hardox 450 HB

Aufsätze 800x2,5, mit Sichtfenster, hintere Pendelklappe (Ladevolumen 21,3m³)

Boogie-Aufhängung mit Blattfederung u. hydraulischer Sperrung

Hintere Lenkachse mit hydraulischer Sperrung

Automatische Anhängerkupplung (Rockinger RO*400A4600)

Bereifung 385/65 R 22,5

Bereifung 425/65 R 22,5

Bereifung 445/65 R 22,5

Bereifung 560/60R22,5

Bereifung 600/50R22,5 Alliance 882

Bereifung 600/55-26,5 BKT FL 648

Bereifung 700/50-26,5 BKT FL 648

Bereifung 710/50R26,5 BKT FL 630 Ultra

Bereifung 710/50R26,5 Alliance 885

Gutachten zur Erlangung einer Betriebslaubnis § 21 StVZO

Ausschließlich für Deutschland gültig



EURO-JABELMANN
Maschinenbau GmbH
Wilsumer Str. 19 - 21
D- 49847 Itterbeck
Tel. 0049 (0)5948-9339-0
Fax 0049 (0)5948 9339-25
info@euro-jabelmann.de
www.euro-jabelmann.de



Baumuldenkipper T 701 HP (Hardox)

Art. 702150

Halfpipe-Mulde aus Verschleissblech (450HB), Boogie-Fahrwerk mit Parabelfedern, 1 Hubzylinder, Kippwinkel 55°, 40 km/h Ausführung, 2-Kreis-Druckluftanlage, Kotflügel hinten, Obenanhängung, hydr. Teleskopstützfuss, gefederte Deichsel, hydr. Pendelklappe hinten, Unterfahrtschutz.

Zul. Gesamtgewicht

ca. 22000 kg

Eigengewicht

ca. 5900 kg

Nutzlast

ca. 16100 kg

Inhalt

ca. 12,5 m³

Pritsche

Länge innen

ca. 5300 mm

Breite innen konisch

ca. 2250/2300 mm

Blechstärke (Boden/Bordwände)

ca. 6/6 mm

Gesamtlänge

ca. 7570 mm

Spurweite

ca. 1960 mm

Bereifung

550/60-22,5

Optional Erhältlich:

CoC-Ausführung

Hydraulisch gefederte Deichsel

Seitlicher Unterfahrtschutz

Staukasten

Kunststoffkotflügel für Vorderachse

Bereifung 600/55R26,5 BKT FL 630

Bereifung 600/55R26,5 Alliance 882

Bereifung 600/55R26,5 Alliance 885

Bereifung 710/50R26,5 BKT FL 630

Bereifung 710/50R26,5 BKT Ridemax FL 693M

Bereifung 710/50R26,5 Alliance 885

EURO-Jabelmann
Maschinenbau GmbH

EURO-JABELMANN
Maschinenbau GmbH
Wilsmer Str. 19 - 21
D- 49847 Itterbeck
Tel. 0049 (0)5948-9339-0
info@euro-jabelmann.de
www.euro-jabelmann.de