



Unterwegs im Dienst am Kunden
EGENOLF
HANDELS- UND DIENSTLEISTUNGS GMBH

MULDEN- UND DREISEITENKIPPER



DREISEITENKIPPER 6 – 10 TONNEN GESAMTGEWICHT



MULDENKIPPER 10 – 16 TONNEN GESAMTGEWICHT



DREISEITENKIPPER 14 – 30 TONNEN GESAMTGEWICHT



Die Kippanhänger sind für den Transport von allen landwirtschaftlichen Gütern geeignet

BESCHREIBUNG:

Vollgeschweisster, konischer Aufbau mit Verstärkungen beim Muldenkipper.

verstärkte Bordwände bei Dreiseitenkippern.

verstärkter Rahmen zur Blattfederung.

hydraulisch oder mechanisch betätigter Heckklappe mit Getreideschieber.

Heckklappe vorbereitet für den Anbau der Überladeschnecke.

Sandgestrahlt, Grundiert und Lackiert – Für eine lange Lebensdauer.

pneumatisches, hydraulische oder kombiniertes Bremssystem.

AUSRÜSTUNG:

Achsen ADR (Italien);

Hydraulikzylinder Di Natale-Bertelli (Italien);

Zugöse Scharmüller (Österreich);

Reifen Mitas, BKT, Alliance;

hydraulische Deichselfederung bei

Zentralachsanhängern.

MULDENKIPPER 20 – 30 TONNEN GESAMTGEWICHT





Die Dreiseitenkipper sind auch als Plattformanhänger verwendbar.

Das macht sie sehr flexibel einsetzbar

BREMSSYSTEME



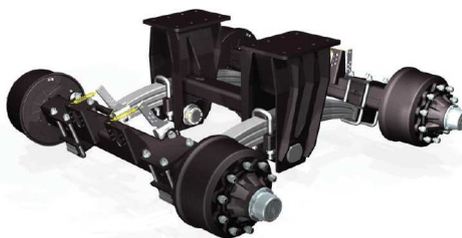


Der konische Aufbau erleichtert das Kippen von allen landwirtschaftlichen Gütern

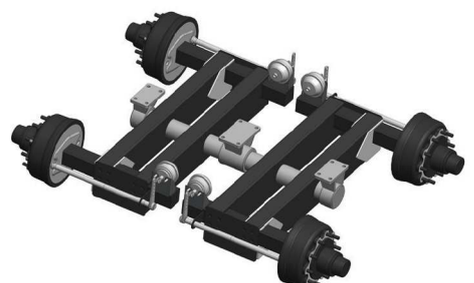
AUFHÄNGUNGSARTEN



Tridem ADR Italien



Boogie ADR Italien



Pendelaufhängung

DREHSCHEMEL- DREISEITENKIPPER 3TSP-24

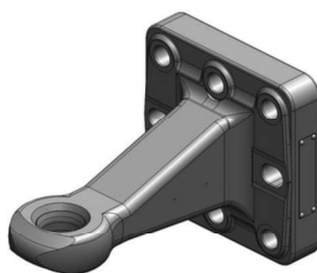


Der Drehschemel Dreiseitenkipper 3TSP-24T hat zusätzliche Stützen links und rechts, die den Aufbau verstärken damit sich die Seitenwände nicht verwinden.

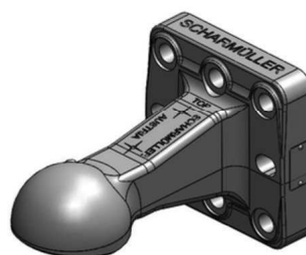
Die Seitenwände lassen sich Sektionsweise öffnen.

Bordwände und Stützen sind abnehmbar.

Zugösen, Scharmüller Österreich



ø40 mm



Kugelpopf ø80 mm

DREHSCHEMEL- DREISEITENKIPPER 2TSP-14



Die Erste und Dritte Achse sind gelenkt



Option: Hydraulisches Fahrwerk

Überladeschnecken zum befüllen von Sähmaschinen



Überladeschnecke für den Seitenanbau



Überladeschnecke für den Heckanbau

TECHNISCHE DATEN

Modell	TSP-6T	2TSP-8T	TSP-10T	2TSP-14T	TSP-20T	3TSP-24	TSP-10	TSP-14	TSP-16	TSP-20	TSP-26	TSP-39
Entladungsseiten	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
Gesamtgewicht, kg	6.000	8.100	10.300	13.600	21.800	24.000	10.250	13.400	16.300	21.950	26.150	39.800
Eigengewicht, kg	1.600	2.100	2.300	3.600	5.800	7.000	2.250	3.400	4.300	5.950	6.150	8.600
Nutzlast, kg	4.400	6.000	8.000	10.000	16.000	17.000	8.000	10.000	12.000	16.000	20.000	31.200
Anzahl Achsen	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
Brücke : Länge, mm	4.050	4.050	4.490	4.950	5.600	7.900	4.420	5.100	5.100	5.600	6.500	7.500
Breite, mm	2.100	2.100	2.200	2.170	2.300	2.400	2.240	2.240	2.230	2.230	2.320	2.300
Höhe, mm	540	540	600	550	1.500	1.450	695	960	1.540	1.540	1.540	1.600
Höhe mit Aufbau, mm	1.040	1.040	1.200 / 1.800	1.180	2.100	-	1.195	1.560	2.040	2.040	2.140	2.250
Volumen, m ³	4,6	4,6	6,0	6,2	19,3	27,6	6,9	10,7	17,2	19,5	23,3	27,6
Volumen m. Aufbau, m ³	8,8	8,8	12,0 / 18,0	13,6	27,0	-	11,8	17,5	23,0	27,3	32,3	39

Technische Änderungen vorbehalten



Unterwegs im Dienst am Kunden

EGENOLF

HANDELS- UND DIENSTLEISTUNGS GMBH

INDUSTRIESTR. 4 • 65614 BESELICH - OBERTIEFENBACH
 MOBIL: 0152 - 542 49 778 • INFO@EGENOLF-GMBH.DE
 WWW.EGENOLF-GMBH.DE