

Zul. Gesamtgewicht: 23000 [kg]

Eigengewicht: 5240 [kg]

Nutzlast (zusammen mit der Containermaße): 17760* [kg]

Länge ohne Container: 7313 [mm]

Länge mit Container (min./ max.): 7413/8413 [mm]

Breite ohne Container: 2550 [mm]

Breite mit Container (min. / max.): 2550 [mm]

Angaben zum Containeranschluss:

Hakenhöhe: 1450/1570 [mm]

Rollabstand: 1070 [mm]

Zul. Containermaße:

Außlänge (min./max.): 5400/6400 [mm]

Innenlänge: 5000/6000 [mm]

Außenbreite: max 2550 [mm]

Höhe: max 2500 [mm]

Höhe (ohne Container / mit Container): 2981/3650** [mm]

Rollenhöhe bei der Standardbereifung: 1180 [mm]

Max. Kippwinkel des Containers: 53 [°]

Erford. Ölmenge/ Öldruck: 18/200 [l/Bar]

Spurweite: 2000 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Stützlast: 3000 [kg]

Bereifung: 445/65 R22,5

Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 125/92 [PS/kW]

* Inkl. Container mit empfohlener Länge; bei der Anwendung als Kipper kann eine Verlagerung des Containers nach hinten nötig sein

** Containerhöhe 2500 mm

Serienmäßige Ausrüstung:

Tandem fahrwerk mit Parabelfederung. Achsenabstand 1810 mm. Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung (mind. 1 hydr. Anschluss nötig)

Schnelllaufachsen

Starre Deichsel (integriert mit Rahmen) mit drehbarer Zugöse Ø40

Trommelbremsen 406 x 140

Hydr. Stützfuß mit Kugeventil (hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)

2-Leiter Druckluftbremse

Kurbelbremse

Hinterer Unterfahrschutz in 3 Positionen mechanisch einstellbar (abhängig von der Containerlänge)

Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten

Rücklichter mit Schutzgitter

Metallkotflügel

Keile mit Halter

Hydraulische Steuerung für 4 Funktionen (mind. 3 hydraulische Anschlüsse erforderlich):

- Hinterachsabstützung
- Containerverriegelung
- Umschaltung Kippen/Absetzen des Containers
- Hakenrahmen

Beleuchtungsanzeigetafel für die Funktionen Kippen/ Absetzen

Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen) – für Container nach DIN 30722 und SS 3021

Lackierung: rot RAL3000 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Drehbare Zugöse Ø50mm:

Starre Zugöse Ø50mm:

Kugelkupplung K80mm:

Teleskopstützfuß mit Getriebe:

Teleskopstützfuß:

Seitlicher Unterfahrschutz:

Werkzeugkasten:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

Hydraulische Bremse:

Kombibremse:

Kombibremse (mit elekt. Abreisventil und Bremskraftregler):

Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kipprahmen):

Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kipprahmen) mit zusätzlichen hinteren Anschlüssen hinten:

Elektrohydraulische Steuerung (hydr. Anschluss nötig):

Elektrohydraulische Steuerung mit den hinteren Hydraulikanschlüssen (hydr. Anschluss nötig):

LED-Beleuchtung:

Hintere Anschlüsse:

Hintere Anschlüsse mit zusätzlichen Hydraulikanschlüssen auf dem Haken:

Anhängerkupplung RO*400A4600:

Stabilisierungsbalken (auf einer Achse):

Für die Zulassung in DE bei Fahrzeugbreite über 2550 mm siehe Bereifung in der Anlage Seite 152

Bereifung 500/60 R 22,5:

Bereifung 550/60 22,5:

Bereifung 560/60R22,5:

Bereifung 600/50R22,5 – Breite über 2550 mm:

Bereifung 600/55-22,5 -Breite über 2550 mm:

Bereifung 620/50 R22,5 – Breite über 2550 mm:

Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:

Ersatzrad (frei) 500/60 R 22,5:

Ersatzrad (frei) 550/60 22,5:

Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:

Ersatzrad (frei) 600/50R22,5:

Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:

Ersatzrad (frei) 620/50R22,5:

Kunststoff-Kotflügel:

Warndreieck für langsame Anhänger: