

Zul. Gesamtgewicht: 21000 [kg]

Eigengewicht: 4640 [kg]

Nutzlast (zusammen mit der Containermaße): 16360* [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:

Außenlänge (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: 1150 [mm]

Max. Kippwinkel des Containers: 53 [°]

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

Spurweite: 1990 [mm]

Aufhängung: Tandem, Pendelaufhängung

Stützlast: 3000 [kg]

Bereifung: 385/65 R22,5 RE

Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 110/80,8 [PS/kW]

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

** Containerhöhe von 2500 mm

Serienmäßige Ausrüstung:

Tandemfahrwerk

Starre Achsen mit Trommelbremsen 406 x 140

Untenanhängung, Starre Deichsel mit Zugöse Ø40

Hydr. Stützfuß mit Kugelventil (Hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)

Hydraulische Hinterachsabstützung

2-Leiter Druckluftbremse

Kurbelbremse

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

Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten

Rücklichter mit Schutzgitter

Metallkotflügel

Keile mit Halter

Mechanische Containerverriegelung (für Container nach DIN 30722)

Hydraulische Kippanlage mit mechanischer Einstellung für das Absetzen und Kippen des Containers

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

Ein Schlepper mit mind. 3 Hydraulikanschlüssen erforderlich (Sperrung der Aufhängung, Kipprahmen, Hackenrahmen)

Lackierung: rot RAL3000 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

Kugelpkupplung K80mm:

Drehbare oder Starre Zugöse Ø50mm:

Teleskopstützfuß mit Getriebe:

Teleskopstützfuß:

Seitlicher Unterfahrschutz:

Kunststoff-Kotflügel:

Hydraulische Containerverriegelung verbunden mit der Hydraulischen Achsabstützung (mind. 3 Hydraulikanschlüsse nötig) und elektro-hydraulischer Sicherung:

Hydraulische Containerverriegelung mit unabhängiger Steuerung (mind. 4 Hydraulikanschlüsse nötig) und elektro-hydraulischer Sicherung:

Elektro-hydraulische Steuerung (steuert: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):

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

Kombibremse (pneumatische + hydraulische):

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

LED-Beleuchtung:

Hintere Anschlüsse:

Hintere Anschlüsse mit zusätzlichen Hydraulikanschlüssen auf dem Haken:

Mechanische Containerverriegelung nach skandinavischer Norm SS 3021:

Werkzeugkasten:

Anhängerkupplung RO*400A4600:

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

Bereifung 385/65R22,5:

Bereifung 425/65R22,5:

Bereifung 445/65R22,5:

Bereifung 500/60R22,5:

Bereifung 600/50-22,5 -Breite über 2550 mm:

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

Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:

Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:

Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:

Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:

Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:

Ersatzrad (frei) 600/50-22,5 – Breite über 2550 mm:

Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5 -Breite über 2550 mm:

Warndreieck für langsame Anhänger: