

Zul. Gesamtgewicht: 15000 [kg]
Nutzlast (zusammen mit der Containermaße): 12130* [kg]

Eigengewicht: 2870 [kg]

Länge ohne Container: 5940 [mm]

Länge mit Container (min. / max.): 6415/6782 [mm]

Breite ohne Container: 2360 [mm]

Breite mit Container (min. / max.): 2360/2550 [mm]

Angaben zum Containeranschluss:

Hakenhöhe: 1450/1570 [mm]

Rollabstand: 1070 [mm]

Zul. Containermaße:

Außenlänge (min./max.): 4100 – 5050** [mm]

Außenbreite: max 2550 [mm]

Höhe: max 2000 [mm]

Höhe (ohne Container / mit Container): 2512/2898*** [mm]

Rollenhöhe bei der Standardbereifung: 900 [mm]

Max. Kippwinkel des Containers: 46 [°]

Erford. Ölmenge/ Öldruck: 15/200 [l/Bar]

Spurweite: 1830 [mm]

Aufhängung: Tandem, Pendelaufhängung

Stützlast: 2000 [kg]

Bereifung: 500/50-17

Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Erforderliche Schlepperleistung: 78/57,3 [PS/kW]

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

** für deutsche KBA Zulassung: 5020 mm

** Containerhöhe von 2000 mm

Serienmäßige Ausrüstung:

Tandemfahrwerk

Starre Achsen mit Trommelbremsen 300×135

Untenanhängung, Starre Deichsel mit Zugöse Ø40

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

Kurbelbremse

Hydraulische Hinterachsabstützung

2-Leiter Druckluftbremse

Hinterer Unterfahrschutz mechanisch einstellbar

Beleuchtungsanlage ohne seitliche Umrisleuchten

Rücklichter mit Schutzgitter

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

Metallkotflügel

Keile mit Halter

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

Lackierung: rot RAL3000 PRONAR

zusätzliche Ausrüstung:

Drehbare Zugöse Ø 50mm:

Kugelkupplung K80 mm:

Teleskopstützfuß mit Getriebe:

Teleskopstützfuß:

Seitlicher Unterfahrschutz nach Richtlinie 89/297/WE :

Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen):

Elektro-hydraulische Steuerung (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)

Elektro-hydraulische Steuerung (steuert 4 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):

Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 4 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):

Hydraulische Containerverriegelung für Containers mit Norm DIN 30722 (Schlepper mit mind. 4 Hydr. Anschlüssen erforderlich)*:

Zusätzliche Hydraulikanschlüsse auf dem Haken:

Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten:

LED-Beleuchtung:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

Hydraulische Bremse mit Notbremsventil mechanisch ausgelöst:

Hydraulische Bremse mit Notbremsventil elektronisch ausgelöst mit Stickstoffblase:

Kombibremse (pneumatische + hydraulische):

Kombibremse pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase:

Kombibremse pneumatische + mit mech. Notbremsventil mit Stickstoffblase:

Werkzeugkasten:

Kunststoff-Kotflügel:

Bereifung 520/50 – 17:

Bereifung 385/55 R22,5:

Bereifung 385/55 R22,5 RE:

Ersatzrad (frei) 500/50-17:

Ersatzrad (frei) 520/50-17:

Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:

Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:

Warndreieck für langsame Anhänger:

* für die Zulassung für 40 km/h in DE erforderlich.