

Zul. Gesamtgewicht: 15000 [kg]  
Nutzlast (zusammen mit der Containermaße): 11900\* [kg]  
Eigengewicht: 3100 [kg]  
Abmessungen ohne Container L/B/H: 5940/2380/2770 [mm]  
Länge mit Container (min. / max.): 6180/6780 [mm]  
Breite mit Container (max.): 2550 [mm]

Angaben zum Containeranschluss:

Hakenhöhe: 1450/1570 [mm]  
Rollabstand: 1070 [mm]

Zul. Containermaße:

Außenlänge (min./max.): 4400 / 4900 [mm]  
Außenbreite: max. 2550 [mm]  
Containerhöhe: max 2000 [mm]  
Rollenhöhe bei der Standardbereifung: 990 [mm]  
Max. Kippwinkel des Containers: 46 [°]  
Erford. Ölmenge/ Öldruck: 15/200 [l/Bar]

Spurweite: 1860 [mm]

Aufhängung: Tandem, Parabelfederung

Stützlast: 2000 [kg]

Bereifung: 500/50-17\*\*

Zul. 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

\*\* Diagonalreifen sollten nur in einer typischen landwirtschaftlichen Anwendung genutzt werden. Für landwirtschaftliche und industrielle Zwecke ( beim überwiegenden Fahren auf Asphaltstraßen) sollten Radialreifen verwendet werden

Serienmäßige Ausrüstung:

Tandemfahrwerk mit Parabelfederung mit dem Achsenabstand 1325 mm

Starre Achsen mit Trommelbremsen 300×135 mm

Untenanhängung, Starre Deichsel mit Zugöse Ø40

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

2-Leiter Druckluftbremse mit manuellem Bremskraftregler

Kurbelbremse

Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen: 1450 und 1570 mm.)

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

Beleuchtungsanzeigtabelle für die Funktion Kippen/Absetzen

Hydraulische Hinterachsabstützung

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

Mechanische Containerverriegelung nach DIN 30722 mit der Möglichkeit der Positionsänderung je nach der Containerlänge

LED Beleuchtungsanlage (12 V) mit seitlichen Umrissleuchten

Rücklichter mit Schutzgitter

Keile mit Halter

Metallkotflügel

Hinterer Unterfahrschutz mechanisch einstellbar

Lackierung: schwarz RAL 9005 PRONAR

zusätzliche Ausrüstung:

Drehbare Zugöse Ø50mm

Kugelkupplung K80 mm

Teleskopstützfuß

Teleskopstützfuß mit Getriebe

Hydraulische Umschaltung – Haken/Kippen , verbunden mit hydr. Containerverriegelung zu den Containern konform mit DIN 30722( unabhängige Steuerung , 4 Hydraulikanschlüsse nötig)

Elektro-hydraulische Steuerung mitsamt hydr. Containerverriegelung (steuert 5 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Umschaltung – Haken/Kippen mit Containerverriegelung, Hakenrahmen und Kipprahmen)

Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 5 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Umschaltung – Haken/Kippen mit Containerverriegelung, Hakenrahmen und Kipprahmen)

Hintere Hydraulikanschlüsse ( zusätzlicher Hydraulikanschluss am Schlepper nötig)

Zusätzliche Hydraulikanschlüsse auf dem Haken mitsamt hinteren Hydraulikanschlüssen ( zusätzlicher Hydraulikanschluss am Schlepper nötig)

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB „Premium“ (WABCO)

Hydraulische Bremse

Hintere Bremsanschlüsse

Zwei Warnblitzlichter hinten

Kunststofftube für Fahrzeugunterlagen

Werkzeugkasten

Seitlicher Unterfahrschutz

Kunststoff-Kotflügel

Alu- Kotflügel

Anhängerkupplung manuell (V.Orlandi)

Anhängerkupplung automatisch (V.Orlandi)

Warndreieck für langsame Anhänger

Bereifung 385/55R22,5 RE

Bereifung 385/55R22,5

Bereifung 520/50-17

Bereifung 500/50R17

Ersatzrad (frei)