

Technisch zul. Gesamtgewicht 37000  
Zul. Gesamtgewicht: 34000  
Technisch zul. Nutzlast 24730  
Nutzlast: 21730  
Eigengewicht: 12270  
Ladevolumen ohne Aufsätze: 49  
Ladefläche: 23  
Länge der Ladefläche innen: 9700  
Breite der Ladefläche innen: 2370  
Gesamtmaße L/B/H: 12000/2550/3490  
Bordwandhöhe: 2000  
Blechdicke Boden/Wände: 5/4  
Bodenabstand der Plattform: 1440  
Spurweite: 2100  
Aufhängung: Parabelfederung  
Stützlast: 4000  
Bereifung: 445/65 R22,5  
Max. Geschwindigkeit: 40  
Entladesystem: Schiebewand  
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 2990mm/80L/200bar  
Erford. Schlepperleistung: 220

**Serienmäßige Ausrüstung:**

Tridem – Fahrwerk mit Parabelfederung, 1. + 3. Achse zwangsgelenkt (Achsenabstand 1810 mm)  
Bremsstrommel 406×140

Hydraulische Heckklappe mit dem Schiebewandsystem und automatischer Verriegelung

Zugöse K80 (4000kg)

Hydraulische Deichsel

Teleskopstützfuß mit Getriebe

Hydraulisches Lenksystem mit Handpumpe zur Anlagebefüllung

Mechanisch-hydraulische Zwangslenkung nach DIN ISO 26402 (Anhänger ohne Lenksystem des Schleppers)

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 406×140

Druckluft – Feststellbremse

Beleuchtungsanlage 12V LED mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)

Sichtfenster an der Schiebewand

Klappbare Aufstiegsleiter und Trittstufen

Kunststoff – Kotflügel auf erster und dritter Achse

Klappbarer Unterfahrtschutz

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell + Adapter grau RAL 7021

Lackierung: Laderaum grün RAL 6010

Zusätzliche Ausrüstung:

Deichsel mit Zugöse Ø40 mm, starr mit Obenanhängung (3000kg) / Ladevolumen um 1000kg kleiner

Deichsel mit Zugöse K80 mm, starr mit Untenanhängung (3000kg) / Ladevolumen um 1000kg kleiner

Aufsätze 400mm (Ladevolumen bis 58,7 m<sup>3</sup>). Fahrzeughöhe bis 4000mm

Aufsätze 500mm (geteilt 400+100). Ladevolumen bis 61,2 m<sup>3</sup>. Fahrzeughöhe bis 4000mm\*

Vertikaler Streuadapter mit 2 Walzen, hydraulischer Wand und 2 hinteren hydr. Klappen (Deflektoren)

Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil

2 – Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB

Kunststoff – Kotflügel mit Metallkotflügel oben – für Breite über 2550 mm

Warndreieck für langsame Anhänger

Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen

\* bei Standardbereifung liegt die Fahrzeughöhe über 4000mm