

Zul. Gesamtgewicht: 33000 [kg]
Eigengewicht: 9500 [kg]
Ladevolumen: 36,57 [m³]
Ladefläche: 19,7 [m²]
Muldenlänge innen: 8320 [mm]
Muldenbreite innen: 2370 [mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe : 10510/2750/3543 [mm]
Bordwandhöhe: 2000 [mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände): 6\4 [mm]
Plattformhöhe: 1500 [mm]
Spurweite: 2200 [mm]
Aufhängung: Parabelfederung
Stützlast: 3000 [kg]
Bereifung: 550/60 – 22,5
Max. Geschwindigkeit: 40 [km/h]
Entladungssystem: Abschiebesystem
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 40L/200bar
Erforderliche Schlepperleistung: 182/133,8 [KM/kW]
Kippwinkel der Schiebewand: 55 [°]
Serienmäßige Ausrüstung:
Hydraulische Heckklappe mit dem Schiebewandsystem und automatischer Verriegelung
Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt aus Stahl S355
Universal-Deichsel zur Unten-und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø40
Gefederte Deichsel
Teleskopstützfuß mit Getriebe
Tridem – Fahrwerk mit Parabelfederung (1. + 3. Achse zwangsgelenkt) , Achsenabstand 1810 mm
Schnelllaufachsen
Hydraulisches Lenkungssystem mit Handpumpe zur Anlagebefüllung
Trommelbremse 406×140
Mechanisch-hydraulische Zwangslenkung nach DIN ISO 26402 (Anhänger ohne Lenksystem des Schleppers)
2-Leiter Druckluftbremse

Feststellbremse

Sichtfenster an der Schiebewand

Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)

Klappbare Aufstiegsleiter

Kornschieber in der Rückwand

Kunststoff – Kotflügel auf erster und dritter Achse

Klappbarer Unterfahrtschutz

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000

Lackierung: Bordwände grün RAL 6010

Zusätzliche Ausführung:

Deichsel mit Zugöse Ø50 mm, starr oder drehbar:

Starre Zugöse Ø50 mm:

Kugelkupplung K80:

Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:

Hydraulisches Tridem – Fahrwerk mit Achsenabstand 1810 mm, ADR -Achsen, Außenachsen zwangsgelenkt und erste Liftachse:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:

2-Leiter Druckluftbremse mit hydraulischem ALB (Pflicht bei hydr. Aufhängung):

Aufsätze 400 mm (bei der Bereifung 700/50-26.5 und 710/45-26.5; Gesamthöhe des Anhängers über 4 m):

Aufsätze 500 mm (400mm +100mm, bei der Bereifung 700/50-26.5 und 710/45-26.5; Gesamthöhe des Anhängers über 4 m):

Hydraulische Seiteklappe Höhe 500mm mit automatischer Verriegelung, links oder rechts (Senkung der Ladekiste):

Hydraulische Seiteklappe Höhe 500mm mit automatischer Verriegelung, zweiseitig (Senkung der Ladekiste):

Schiebeplane:

Auslaufgasse:

Kunststoff – Kotflügel und Metallkotflügel oben – für Breite über 2550 mm:

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

Bereifung 445/65R22,5- Breite über 2550 mm(Option ohne Metallkotflügel oben, nur Kunststoff-Kotflügel vorne und hinten):

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

Bereifung 600/55-22.5 – Breite über 2550 mm:

Bereifung 600/55-26.5 – Breite über 2550 mm:

Bereifung 700/50-26.5 – Breite über 2550 mm:

Bereifung 710/45-26.5 – Breite über 2550 mm:

Ersatzrad (frei) 445/65R22.5:

Ersatzrad (frei) 550/60-22.5:

Ersatzrad (frei) 600/50R22,5:

Ersatzrad (frei) 600/55-22.5:

Ersatzrad (frei) 600/55-26.5:

Ersatzrad (frei) 700/50-26.5:

Ersatzrad (frei) 710/45-26.5:

Wasserdichter Behälter für die Betriebsanleitung:

Warndreieck für langsame Anhänger: