

Zul. Gesamtgewicht: 18000 [kg]
Eigengewicht: 5150 [kg]
Ladevolumen: 12 [m³]
Ladefläche: 12,3 [m²]
Länge der Ladefläche innen: 5100 [mm]
Breite der Ladefläche innen: 2410* [mm]
Bordwandhöhe: 1000 [mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 7610/2550/2780 [mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke): 4 Hardox / 3 Domex [mm]
Plattformhöhe: 1540 [mm]
Achsenhersteller: BPW
Achsenanzahl: 2 [Stk]
Achslast: 9000 [kg]
Bremsanlage: pneumatisch mit EBS
Aufhängung: pneumatisch
Bereifung: 385/65 R22,5 (160J,K)
Max. Geschwindigkeit: 100 [km/h]
Kippsystem: dreiseitig
Linke Bordwand (hydraulisch): hydraulisch geöffnet
Teleskopzylinder: 6/1875/22/300
(Kippzylinderstufen Stk / Hublänge [mm] / Erford. Ölmenge [l] / Betriebsdruck max [bar])

* Palettenbreite

Serienmäßige Ausrüstung:

Trommelbremse

BPW Luftfederung 2 x 9 t.

Deichselauge Ø 50

Stützfuß

Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse

Hydraulische Kippanlage – 2 Leiter

Umrissleuchten nach 48 EKG ONZ Regeln

Hydraulikanschluss Vorlauf 3/4" Hyva

Hydraulikanschluss Rücklauf 1" Hyva

Elektroanlage 24V; nach 48 EKG ONZ Regeln
Rechte Bordwände mechanisch geöffnet hochklappbar
Linke Bordwand – Hydroboard, geöffnet und geschlossen hydraulisch
Hintere Pendelklappe (automatisch geöffnet beim Kippen)
Zurringe auf dem Boden: 8 Stk
Bereifung 385/65 R22,5 (4 Stk)
Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
Zuggriffe hinten: 2 Stk
Heckmarkierungstafel
Kunststoffkotflügel: 4×1
Unterfahrtschutz fest nach 2006/20/WE Richtlinie
Keile mit Halter
Lackierung: Fahrgestell in RAL 9005 PRONAR (schwarz)
Mulde in RAL 2008 PRONAR (orange)

Zusätzliche Ausrüstung:

Druckluftbremsanlage mit EBS: Haldex:

Hydraulikanschluss Vorlauf / Rücklauf 1/2" (ISO 7241-1):

Balkon:

Plane:

Werkzeugkasten (~50 l):

Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:

Schaufel mit dem Halter unter dem Boden:

Winde für Ersatzrad:

Ersatzrad (1 Stk):