



AUFLIEGERAUSSTATTUNG

MASSE UND GEWICHTE

- Leergewicht nach DIN 70020: ca. 8.300 kg
- Nutzlast nach DIN 70020: ca. 26.700 kg
- Brückengröße: ca. 13.525 x 2.470 mm
- Gesamthöhe (unbelastet/belastet): max. 4.030 / 4.000 mm
- Bordwandhöhe (vorne/mittig/hinten):
ca. 2.685 / 2.742 / 2.800 mm
- Volumen: ca. 91,7 m³
- Bodenstärke: 10 mm (mit GERIFFELTER Oberfläche)
- Aufsattelhöhe (unbelastet) nach ISO 1726: ca. 1.180 mm
- Achsabstand: ca. 1.310/1.310 mm
- Bereifung: 385/65 R 22,5

HVDRAULIK-ANSCHLÜSSE

- An der Stirnwand in ca. 500 mm Höhe (unterhalb der Brems- und Lichtanschlüsse) mit Verschraubungen senkrecht nach unten schauend - OHNE KUPPLUNGEN, - OHNE VERBINDUNGSSCHLÄUCHE ZUR ZUGMASCHINE

AUSSTATTUNG

- Bremsbelagverschleißanzeige für Scheibenbremsen bei 3 Achsen auf ABS/EBS-Wamanzeige im Fahrerhaus wirkend
- Zentral-Achslift vollautomatisch für 1. Achse über EBS-Bremsanlage gesteuert mit integrierter Anfahrhilfe zum Entlasten der 1. Achse im beladenen Zustand bis max. 30 km/h Geschwindigkeit und einer max. Überlastung der restlichen Achse nicht mehr als 30% vom Fahrerhaus aus elektrisch schaltbar. (Im Fahrerhaus muss 1 Tast-Schalter mit Verbindung zur Steckdose zur Bedienung der Anfahrhilfe und Achslift-Zwangssenkung vorhanden sein - Belegung: PIN 12 bei 15-pol. PIN 6 (58R) bei 7-pol.) Beladungsmanometer (0-10 bar) in FR LINKS vor Hinterachse(n) montiert. (auf mittlere Achse wirkend)

- 2 x 7-poliger Elektroanschluss vorne
- zusätzlicher 15-poliger Elektroanschluss vorne
- Alu-Trichter außen einhängbar mit Auslauf-Schieber UNTEN und Halterung. Halterung hinten quer vor dem rückw. Unterfahrerschutz. Abmessung: B=2.490 mm T=350 mm H=450 mm Bodenfreiheit bei eingehängtem Trichter in unbelasteter Fahrtstellung - Ladehöhe hinten abzügl. ca. 650 im hydraulisch angetriebener CARGO-FLOOR-Schubboden Typ CF 500 SL-Compact System mit 21 Boden-Profilen, AUSSENLIEGENDEM VENTILBLOCK und elektrischer Boden-Richtungs-Umschaltung, incl. 6 mtr. Kabelfernbedienung. Erforderlicher Betriebsdruck 250 bar. Max. Ölfördermenge 110 ltr./min. - Schubboden-Stromversorgung über Standlicht!
- 24 Paar klappbare Zurrösen/-haken (getreidedicht) versenkt im Außenrahmen mit Gurtaufhängung mittels offenen Bügel beidseitig am Obergurt. (Zugkraft der Zurrpunkte pro Paar entspricht 4000 daN!) (Aufteilung: 1. Paar ca. 500 mm ab Stirnwand Alu-Bodenklappe an der Stirnwand-Innenseite.
- mitlaufende Wand aus Alu-Hohlprofilen mit Verriegelung vorne, incl. Schlepplane aus VERSTÄRKTEM FÖRDERBAND-MATERIAL und seitlichen BÜRSTEN-Abstreifern. (Abstand zum Boden vorne ca. 100 mm - Schlepplane ca. 1.600 mm lang) 1 Paar Autom. Schienenputzer für mitlaufende Wand.
- Bodenauffolplane im rückwärtigen Unterfahrerschutz integriert mit 1.200 gr/nf-SPEZIAL-FÖRDERBANDSTOFF, Welle und Handkurbel in FR LINKS. - Stapler-Rammschutz hinten dann nicht möglich! Pneumatischer Antrieb in FR LINKS für Bodenauffolplane. Luftanschluss hinten erforderlich!
- Ladungssicherungs-Zertifikat (Festigkeitsnachweis der Aufbauwände) nach VDI2700, DIN EN 12195 Teil 1-2004 und EN 12642-2005.

Angebot freibleibend • Abbildungen beispielhaft • Die angegebenen Maße und Gewichte sind ca.-Angaben • Die Ausstattung kann je nach Fabrikat, Typ sowie Baujahr variieren • Lieferung nur unter Vorbehalt möglich!

Kontakt

Zentrale Wallern

KLV Rent Nutzfahrzeuge GesmbH
Gewerbepark Mauer 21
4702 Wallern a. d. Trattnach

Telefon: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-0
Telefax: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-20
Mail: info@klvrent.at