



AUFLIEGERAUSSTATTUNG

MASSE UND GEWICHTE

- Leergewicht nach DIN 70020: ca. 6.990 kg
- Nutzlast nach DIN 70020: ca. 28.010 kg
- Muldengröße: ca. 10.600 x 2.450 mm
- Gesamthöhe über Seitenwände: = Aufsattelhöhe + ca. 380 mm + Bordwandhöhe
- Bordwandhöhe: ca. 2.100 mm
- Volumen: ca. 54,5 m³
- Bodenstärke: 7 mm
- Bordwandstärke: ca. 40/4/2 mm
- Stirnwandausführung: ca. 18° schräge Stirnwand
- Pressen-Hublänge/Ölbedarf: ca. 7.630 mm / ca. 114l
- Kippwinkel: ca. 43°
- Aufsattelhöhe (unbelastet/belastet) nach ISO 1726: ca. 1.250/1.220 mm
- Bereifung: 385/65 R 22,5, 160 J

LKW-ANSCHLÜSSE

Der Hydraulikanschluss soll sich ca. 700 mm vor Sattelkuppungs-Mitte befinden (dabei empfehlen wir dringend eine Getriebeabdeckung!).

(Am Sattelanhänger ist standardmäßig nur der Hydraulik-Verbindungsschlauch enthalten, jedoch keine Brems- und Elektro-Verbindungsleitungen)

ZUSATZAUSRÜSTUNGEN

- Abstützvorrichtung mechanisch mit 2-Gang-Getriebe-Stützwinden für 24 to Hublast mit T-Fuß
- BPW-2-Seiten-Achslift für 9-to-Achsen 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 %, inkl. elektronischer RESTDRUCKSCHALTUNG, 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.)

- 2 x 7-poliger Elektroanschluss vorne
- zusätzlicher 15-poliger Elektroanschluss vorne
- Niederdruckzylinder (GRÖSSTE AUSFAHRSTUFE HARTVERCHROMT) Incl. Druckbegrenzungsventil. Verbindungsschlauch am Anhänger/Sattelanhänger mit Schraubkupplungs-Loshälfte Techno Typ 65 NW 20, BG6, Nr. 62 6511 620 023. passend zu LKW-Kupplungs-Festhälften:
 - Techno Typ 65 Nr. 61 6511 620 053 (od. 023); - Argus Typ HDK 0=48 mm Nr. 34 04 18 od. 34 04 17
 - Hyva Typ HDK 0=48 mm Nr. 14785265; - Hoppe Typ HD-K25S/20S/1"IG 0=48 mm Nr. 11282010, 11262010 od. 21222010
- Boden aus 7 mm Alu-Blech durchgehend
- 90°-Bodenwinkel von Seiten-/Stirnwand zum Boden. (Evtl. bei Großraummulden mit Türen oder Kombitür hinten)
- 10,6 m IL Profilstöße innen über gesamte Höhe durchgeschweißt
- Hecktüren 2/3 links zu 1/3 rechts geteilt mit insgesamt 3 Drehstangenverschlüsse und zusätzlich in Alu-Pendelheckrahmen eingefasst, mit Schutzdach, (Paletten-Stellfläche = Innenlänge abzügl. ca. 180 mm) DOPPELGELENK-Pendellager, Gummidichtung, und automatischer 4-Haken-Verriegelung mit Rückholfeder (Kombi-Tür)
- Getreideschieber hinten in linker Hecktür mit Handhebel und Abdeckkasten. (incl. Federriegel-Sicherung an der 4-Haken-Verriegelung bei Kombi-Tür)
- Aufrollplane (in FR RECHTS angeschlagen) in 900 gr/m² Panama-Qualität mit Alu-Leiste, Kurbel, 3 klappbaren Planenanschlüssen, Abstandshalter, Spanngurte und Spannratschen, sowie herausnehmbare Querspiegel und 1 Planenhakenstange mit Halterung an der Mulden-Unterseite.

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