



3-Achs-Sattelauflieger

Gewichte:

zul. Gesamt-Gewicht:.....35.000 kg
Sattellast:.....11.000 kg
Achslast:.....3 x 8.000 kg
verbleibende Nutzlast:.....ca...27.500 kg
Beladehöhe unbelastet:.....ca... 1.300 mm
Sattelhöhe:.....1.160 mm
Außenhöhe über alles:..... 4.000 mm

Fahrgestell:

Rahmen in Schweißkonstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen, Längsträger in geschweißter I-Ausführung, enger Querträgerabstand für hohe Bodenbelastbarkeit, Stahlprofil-Außenrahmen für Kofferaufbau
EG-Unterfahrerschutz hinten, seitlicher Anfahrschutz

Achsen:

3 x 9.000 kg wartungsarme Schrägrollenlager Achsen, mit Scheibenbremse

Bereifung:

6-fach der Größe 385/65 R 22.5, 5 auf Scheibenrädern, 10-Loch mittenzentriert montiert, Fabrikat Michelin XTE3

Bremsanlage:

Druckluft-Zweileitungssystem lastabhängig gesteuert, nach den Richtlinien der EG, Federspeicher-Feststellbremse, automatische Gestängesteller (AGS), ABS-Anlage, Verbindungsleitungen mit vertauschsicheren Kupplungen (rot/gelb)

Elektrische Anlage:

nach den Richtlinien der EG, 2 Mehrkammer-Schlußleuchten, Seitenmarkierungs und Spurhalteleuchten, 24-Volt-Anlage, 15-poliger Stecker als E-Anschluß

Aluwood-Kofferaufbau

Maße außen:.....13.600 x 2.550 x 2.786 mm

Maße i.L.:.....13.554 x 2.473 x 2.610 mm

Heckportal:.....2.430 x 2.568 mm

- Kofferaufbau aus Aluwood-Platten = beidseitig mit Alublech beschichteten Sperrholzplatten mit Alu-Randprofilen
- Seitenwände und Stirnwand 20 mm stark
- Dach in Alu-Bauweise mit durchgehendem Alu-Dachblech, alternativ als transluzentes Dach
- Verzinkter Stahlheckrahmen mit doppelflügeligen Flügeltüren 270° öffnend
- Seitlichen Anfahrschutz einschl. seitlicher Markierungsleuchten anbauen, SSV einschl. Halterungen in novagrau lackieren
- Seitenwände bis Höhe Zurrleisten mit 12 mm Planboardplatten verkleiden
- Stahlblechwinkelverstärkung an Stirnwand unter Ladeboden verlaufend
- 2 Lichtfelder im Dach, 2 eingebauten Deckenleuchten
- Unterbau aus Stahl-, Längs- und Querträgern, Boden aus 27 mm Warkausplatten, am Heck zusätzlich 1.250 mm tief mit 3 mm Stahl-Riffelblech belegen
- 1 Kunststoff-Werkzeugkasten
- Fahrgestell novagrau MB 7350, Aufbau grün mit Streifenlackierung signalweiß, RAL 9003 (unten/seitlich und Heck) lackieren



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0 Telefax: 07181-48209-20 E-Mail: info@pl-fahrzeugbau.de



zusätzlich:

- Scheibenbremsen anstatt Trommelbremsen (Daimler)- inkl. -
- EBS Elektronisches Bremssystem - inkl. -
- Gummirammpuffer am Heck rechts und links montieren

zusätzliche Ladungssicherungsausstattung wie folgt:

- je Seite und Stirnwand 1 Reihe Combi-Zurrleisten auftragend einbauen (Höhe Mitte Schiene = 935 mm), Lieferung von 2 Stück Sperrstangen passend für Combi-Schiene
- Sperrstangenaufnahme 200 mm für 2 Stück Sperrstangen hinten über Seitentüre in Längsrichtung
- Halterung für Handhubwagen rechts.
- Einbau einer patentierten Scheuerleiste mit integrierter Zurrmöglichkeit auf ganzer Länge an den Seitenwänden links und rechts
- Einbau eines CRS-Ladungssicherungssystem bestehend aus 4 Ladebalken auf ganzer Länge in Fahrtrichtung verschiebbar (Abstand von außen je 450 mm, 1 x mittig 320 mm (einschl. Querstangen und Gurte zwischen den Ladebalken montieren (bei Nichtgebrauch wird der Ladebalken am Heck des Aufbaudaches befestigt)
- 1 Reihe Combi-Zurrschienen zusätzlich direkt über Sonderscheuerleiste liefern und montieren
- Aufbau zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL
- 1 zusätzliche Combi-Zurrschiene links auf 600 mm Höhe einbauen
- 1 Ladeboden mit PVC-Beschichtung einschl. rutschfester Besandung
- TÜV-Gebühren einschl. Gutachten
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104 (Pflicht seit Oktober 2011) liefern und montieren
- 2 - Feuerlöscher mit Halter liefern und montieren
 - Duomatic-Bremsanschluß anstatt rot/gelb
 - Fahrgestell feuerverzinkt anstatt lackiert.

Gesamtgewicht: 8080 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0 Telefax: 07181-48209-20 E-Mail: info@pl-fahrzeugbau.de