



## 2-Achs-Kofferranhänger

### 2-Achs-Kofferranhänger

Fahrgestell Typ:.....APF 218

#### **Gewichte:**

zul. Gesamt-Gewicht:.....18.000 kg

Achslast:.....2 x 9.000 kg

verbleibende Nutzlast:.....ca...14.000 kg

Beladehöhe unbelastet:.....ca... 1.290 mm

#### **Fahrgestell:**

Rahmen in Schweißkonstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen, Längsträger in geschweißter I-Ausführung, enger Querträgerabstand für hohe Bodenbelastbarkeit, Stahlprofil-Außenrahmen für Pritschenaufbau.

Drehgestell mit wartungsarmer Kugellenkranz, Durchmesser 1.300 mm, bauartgenehmigte Zuggabel mit Höheneinstellvorrichtung, EG-Unterfahrerschutz hinten, seitlicher Anfahrschutz.

#### **Achsen:**

2 x 9.000 kg wartungsarme Schrägrollenlager Achsen, mit Scheibenbremse, Fabr. BPW.

#### **Bereifung:**

4-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 (Duomatic)

#### **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:.....7.315 x 2.550 x 2.536 mm

Maße i.L.:.....7.261 x 2.473 x 2.360 mm

Heckportal:.....2.430 x 2.318 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.

- Verzinkter Stahlheckrahmen mit doppelflügeligen Flügeltüren 270° öffnend.

- Rammschutz an den Seitenwänden und Stirnwand aus 3 x 300 mm verzinktem Stahlblech.

- Stahlblechwinkelverstärkung an Stirnwand unter Ladeboden verlaufend. 2 Lichtfelder im Dach, 2 eingebauten Deckenleuchten in LED-Ausführung.



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0    Telefax: 07181-48209-20    E-Mail: [info@pl-fahrzeugbau.de](mailto:info@pl-fahrzeugbau.de)



- Boden aus 27 mm Warkausplatten, am Heck zusätzlich 1.250 mm tief mit 3 mm Stahl-Riffelblech belegen. Halterung für Hubwagen, Gurthalterungen, Rückfahrscheinwerfer, 1 Kunststoff-Werkzeugkasten.
- Fahrgestell novagrau MB 7350, Aufbau grün mit Streifenlackierung signalweiß, RAL 9003 lackieren.
- seitlichen Anfahrschutz einschl. seitlicher Markierungsleuchten anbauen, SSV einschl. Halterungen in novagrau lackieren.
- Seitenwände bis Höhe 2. Zurrleisten mit 12 mm Planboardplatten verkleiden.
- Feuerlöscher mit Halter liefern und montieren.
- Streifleiste an Seitentüre bis zur Combischiene hoch montieren.
- Blechstaukasten für Gurte passend zum Einhängen in die Combi-Ankerschiene liefern und montieren.
- Luftanschluß am Heck oben rechts montieren.
- Scheibenbremsen anstatt Trommelbremsen (BPW)
- EBS-Elektronisches Bremssystem
- Gummirammpuffer am Heck rechts und links montieren.
- 1 kpl. Reserverad 385/65 R 22.5 Fabrikat Michelin XTE3.

#### **zusätzliche Ladungssicherungsausstattung:**

- Nachtparktafeln liefern und jeweils eine vorne und hinten montieren.
- Gefahrgutafel liefern und am Heck montieren.
- Abfalltafel liefern und am Heck montieren.
- 3-stufige Ausziehleiter am Heck rechts montieren.
- je Seite und Stirnwand 1 Reihe Combi-Zurrleisten auftragend einbauen
- 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 an beiden Seitenwänden links und rechts.
- Einbau eines CRS-Ladungssicherungssystem bestehend aus 4 Ladebalken auf ganzer Länge in Fahrtrichtung verschiebbar ,
- 1 Reihe Combi-Zurrschienen zusätzlich direkt über Sonderscheuerleiste
- Aufbau zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL.
- zusätzliche Combi-Zurrschiene links auf 600 mm Höhe einbauen.
- Ladeboden mit PVC-Beschichtung einschl. rutschfester Besandung.
- TÜV-Gebühren einschl. Gutachten
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104

**Aufbaugewicht: 4950 kg**



**Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf**

Telefon: 07181-48209-0    Telefax: 07181-48209-20    E-Mail: [info@pl-fahrzeugbau.de](mailto:info@pl-fahrzeugbau.de)