



8-Gefach-Getränkietiefloader

Fahrgestell:

Iveco EuroCargo 150E25, Radstand 4.815 mm

- Umbau auf Mittelrahmen mit Parabel-Hinterfedern einschl. Umbau der Brems- und Tankanlage sowie Verlängerung der vorhandenen Kardanwelle, ABS-Bremsanlage und Zentralschmieranlage anpassen.
- Seitliche Markierungsleuchten gem. StVZO.
- Umrissleuchten hinten.

Getränkietiefladeaufbau mit 8 Ladefächern + Zusatzfach für Europaletten (900 mm)

Gefachbreite:.....1.300 mm

Gefachtiefe:.....1.070 mm

Durchladehöhe:.....2.200 mm (im Radgefach verkürzt)

- Festes Alu-Dach.
- Rammschutz seitlich.
- Heckabschlussträger einschl. Leuchtenträger in integrierter Ausführung.
- Umrüstung der Heckbeleuchtung.
- Aggregate vor Spritzwasser schützen, hierzu an Vorderachskotflügel Schmutzfänger montieren.
- Achsdeckel hinten in steckbarer und leicht verriegelbarer Ausführung, einschl. Einstieg am Radausschnitt.
- Die Batterien für vereinfachten Zugriff mittels abnehmbarem Boden mit Griffmulde.
- Alle Gefache rundum bis in Höhe Mittelrahmen mit 3 mm verzinktem Stahlblech verkleiden.
- Verstärkte Bodenkonstruktion mittels U-Abstützungen wegen Wegfall Gefachtrennwand 2. / 3. Gefach.
- Verstärkte Dachkonstruktion.
- Reserverad im Zusatzgefach an die Stirnwand montieren.
- Unterbodenschutz für hintere Radkästen.
- Boden aus 21 mm Siebdruckplatten rundum verklebt.
- Serienmäßige Auspuffanlage umrüsten.

Planensystem:

- Schiebepanensystem mit oberer und unterer Führung.

Korrosionsschutzmaßnahmen:

- Mittelrahmen und Gefachrahmen mit Hohlraumkonservierung, Gefach- und Radkastenrahmenteile verzinkt, Ecksäulen verzinkt, Achs-/Radabdeckungen aus verzinktem Stahlblech, Einbau zusätzlicher PVC-Kotflügel inkl. Spritzschutz, Vorder- und Rückwand aus GFK-beschichteten Plywoodplatten (6 mm).

Lackierung / Planenfarbe:

- grün RAL 6001.

Abnahme:

- Fahrtschreiberprüfung, Wägung und ALB-Einstellung.

Aufbaugewicht: ca. 2200 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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