



2-Achs-Pritschenanhänger

Fahrgestell Typ:.....APF 218

Gewichte:

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

Achslast:.....2 x 9.000 kg

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

Beladehöheca. 1.280 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.

Federung:

Luftfederung einschl. Hebe- und Senkanlage.

Bereifung:

4-fach der Größe 385/65 R 22,5 auf Scheibenrädern, 10-Loch mittenzentriert montiert

Bremsanlage:

Druckluft-Zweileitungssystem lastabhängig gesteuert, nach den Richtlinien der EG, Federspeicher-Feststellbremse, automatische Gestängesteller (AGS), ABS-Anlage, Verbindungsleitungen mit vertauschsicheren Schnellkupplungen (Duomatic).

Elektrische Anlage:

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

Aufbau:

Alu-Pritschenaufbau

Innenlänge i.L. ca.:..... 6.700 mm

Innenbreite i.L. ca.:..... 2.480 mm

Bordwandhöhe ca.:..... 1.000 mm

Stirnwandhöhe ca.:..... 1.200 mm

- Boden aus 27 mm Warkausplatten.

- Außenrahmen als abgeschrägter Lochrahmen, neue Ausführung (es ist möglich bei geschlossenen Bordwänden die Gurthaken einzuhängen).

- Staplerrammschutz aus Alu seitlich montieren.

- Stirnwand verstärkt, mit Verschleißplatte 9 mm bis Höhe 1.200 mm ab Oberkante Boden belegt. Stirnwand ca. 1.200 mm hoch, feststehend.

- Rungensystem Kinnegrip, Mittelrungen abklappbar und abnehmbar.

- Eckrungen vorn und hinten feststehend, quer montiert für optimale Beladbarkeit.

- feuerverzinktes Fahrgestell und Pritschengrundrahmen.

- Lackierung Außenrahmenprofil und Bordwände außen RAL 5017, verkehrsblau.



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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



- in Fahrtrichtung rechts und links jeweils 2 verschiebbare Klapptritte pro Bordwand in die hinteren Bordwände integriert montieren.
- 1 Werkzeugkasten aus Edelstahl ca. 600 - 800 mm lang liefern und montieren.
- Zuggabel als längenverstellbare Y-Gabel.
- Leerhalterung für Schutzwinkel an Rückwand oder Rahmen montieren
- Bordwände mit Hebehilfe als Feder ausgeführt.
- Verbundplattenboden mit Gripp einschl. Antirutsch-Bodenbeschichtung zertifiziert nach VDI 2700/14-EN 12195-1 anstatt Warkausboden. Mindergewicht ca. 130 kg.
- 1 Reihe Schwerlastschiene Typ II direkt links neben die Stückhülsen montieren.
- 3 Steckungen 80 x 80 mm mit 1.500 mm Länge in verzinkter Ausführung liefern einschl. Leerhalterung an Heckbordwand.
- 3 Steckhülsen mittig in Längsrichtung 1. 1.500 mm, 2. 3.000 mm, 3. 4.500mm ab Stirnwand passend für Steckungen 80 x 80 mm montieren.
- 1 Nachparktafel liefern und montieren.
- TÜV-Gebühren bis 26 to einschließlich Gutachten und Fahrzeug verwiegen.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104 liefern und montieren.

Anhängergewicht: 3340 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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