



Ferro Foam-Kofferaufbau

Fahrgestell:

MAN TGL 8.220 4x2 BL, Radstand 5.200 mm, Rahmenüberhang 2.875 mm, L-Fahrerhaus,

Ferro Foam-Kofferaufbau

Maße außen:.....7.420 x 2.550 x 3.136,5 mm

Maße i.L.:.....7.350 x 2.479 x 3.000 mm

Heckportal:.....2.420 x 2.942 mm

- Kofferaufbau aus Ferro-Foam-Platten beidseitig mit verstärkten Alu-Randprofilen.
- Seitenwände 30 mm, Stirnwand 30 mm Gesamtstärke.
- Je Seite 1 Reihe Zurrschienen auf 1.200 mm Mitte Schiene über dem Boden versenkt montieren.
- ohne Stahlblechscheuerleiste an Seitenwänden.
- Dach als Blechdach, ohne Lichtfeld.
- Rückwand als doppelflügelige Flügeltüren, 270° öffnend mit innenliegendem Drehstangenverschluß.
- verzinkter Stahlheckrahmen.
- Unterbau aus Leichtbau-Stahl-U-Profilen in Jumbo-Bauweise mit Profil Querträgern nach Aufbaurichtlinien mit dem Fahrgestellrahmen verbunden.
- Boden aus 21 mm wasserfest verleimten Warkausplatten als glatte Oberfläche ausgeführt.
- Aufbau mit Kotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachse kpl. montiert.
- Aufbau einfarbig weiß, RAL 9010 eingefärbt.
- Lieferung Montage einer Sonderanhängerkupplung mit mech. Fernbedienung am Fahrgestell, sowie Kontrolleuchte im Fahrerhaus, Anhängerkupplung geeignet für 10to Zentralachsanhänger, Zugbolzen 40 mm Durchmesser, mit speziellem Kupplungsbock unterhalb des Fahrgestells.

zusätzlich:

- 2-stufige ausziehbare Leiter am Heck rechts montieren.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich weiß, hinten rot montieren.
- 2 Ramppuffer am Heck rechts und links montieren.
- TÜV-Gebühren bis 7,5 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.

Fahrgestellseitig vorzusehen:

- seitlicher Anfahrtschutz einschl. seitlicher Markierungsleuchten
- Reserveradhalterung seitlich
- Brückenbefestigungswinkel

Aufbaugewicht: 1700 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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



Einachs-Anhänger mit Ferro Foam-Kofferaufbau in Jumbo-Ausführung zum passenden Lkw-Aufbau

Typ:.....LPK 5,5 T

zul. Gesamtgewicht:..... 5.500 kg

Nutzlast:.....ca.. 1.300 kg

Bereifung:.....235 / 75 R 17.5, 2-fach auf Stahlscheibenrädern

- Fahrgestell in geschweißter Stahlkonstruktion aus Stahl-, Längs- und Querträgern.

Fahrgestell:

- 1-Achs mit Luftfederung.

- Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit ALB nach EG, AGS,

Federspeicherfeststellbremse.

- Zugrohr starr als Tiefkupplung.

- Fallstütze vorne.

- Kpl. Lichtanlage nach StVZO mit Fünfkammerleuchten

- Reserveradhalterung, Unterlegkeil mit Halter, Klappstützen hinten, Kunststoffkotflügel.

- EG-Unterfahrschutz, seitliche Markierungsleuchten.

Ferro Foam-Kofferaufbau

Maße außen:.....8.270 x 2.550 x 3.136,5 mm

Maße i.L.:.....8.200 x 2.479 x 3.000 mm

Heckportal:.....2.420 x 2.942 mm

- Kofferaufbau aus Ferro Foam-Platten beidseitig mit verstärkten Alu-Randprofilen.

- Seitenwände 30 mm, Stirnwand 30 mm Gesamtstärke.

- Je Seite 1 Reihe Zurrschienen auf 1.200 mm Mitte Schiene über dem Boden versenkt montieren.

- ohne Stahlblechscheuerleiste an Seitenwänden.

- Dach als Blechdach, ohne Lichtfeld.

- Rückwand als doppelflügelige Flügeltüren, 270° öffnend mit innenliegendem Drehstangenverschluß.

- verzinkter Stahlheckrahmen.

- Boden aus 21 mm wasserfest verleimten Warkausplatten als glatt Oberfläche ausgeführt.

- Aufbau mit Kotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachse kpl. montiert.

- Aufbau einfarbig weiß, RAL 9010 eingefärbt.

zusätzlich:

- 2-stufige ausziehbare Leiter am Heck rechts montieren.

- 2 Ramppuffer am Heck rechts und links montieren.

- ABS-Bremsanlage.

- Luftfederung.

- Heben und Senken (200 mm Verstellbereich).

- Scheibenbremse anstatt Trommelbremse.

- Fahrgestell feuerverzinkt anstatt lackiert.

- TÜV-Gebühren einschl. Gutachten.

- reflektierende Konturmarkierungen seitlich weiß, hinten rot montieren.

Gewicht: 2805 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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