



Alu-Pritschenaufbau mit Ladekran am Heck

Fahrgestell:

Mercedes-Benz Actros 2548 L 6x2, Radstand 5.200 mm, Rahmenüberhang 2.850 mm, langes Fahrerhaus

Alu-Pritschenaufbau

Innenlänge i.L. ca.:..... 6.800 mm

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

Bordwandhöhe ca.:..... 1.000 mm

Stirnwandhöhe ca.:..... 1.800 mm

- Rahmen aus hochwertigen Stahlprofilen mit Querträgern
- Hilfsrahmen solide Grundrahmenkonstruktion
- Hilfsrahmen zur Aufnahme eines Ladekranes am Heck vorbereitet
- 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 1.250 mm ab Oberkante Boden belegt. Stirnwand ca. 1.800 mm hoch, feststehend
- Rungensystem Kinnegrip, Mittelrungen abklappbar und abnehmbar
- Eckrungen vorn und hinten feststehend, quer montiert für optimale Beladbarkeit
- feuerverzinken Hilfsrahmen und Pritschengrundrahmen
- Lackierung Außenrahmenprofil und Bordwände außen RAL 5017 einfarbig wie Fahrerhaus
- in Fahrtrichtung rechts und links jeweils 2 verschiebbare Klapptritte pro Bordwand in die hinteren Bordwände integriert montieren
- 1 Auftritt und Aufstiegsleiter zu Kran - Hochsitz montieren
- 2 Werkzeugkästen aus Edelstahl ca. 600 - 800 mm lang liefern und montieren
- seitlichen Anfahrschutz liefern und montieren

Krananbau am Heck

Fabr. Palfinger Typ PK18502-SH einschl. Verrohrung für Verstellpumpe

- Montage der Kran-Start/Stop-Einrichtung einschl. Höhenwarnung und Drehzahlanhebung
- Leiter zum Hochsitz seitlich rechts montieren
- Leerhalterung für Schutzwinkel an Rückwand oder Rahmen montieren
- Bordwände mit Hebehilfe als Feder ausgeführt (wie besichtigt).
- Verbundplattenboden mit Gripp einschl. Antirutsch-Bodenbeschichtung zertifiziert nach VDI 2700/14-EN 12195-1 anstatt Warkausboden, vorne an Stirnwand 1.250 mm lang mit beschichteter Holzplatte
- 1 Reihe Schwerlastschiene Typ II in Längsrichtung direkt links neben den Steckhülsen montieren
- 3 Steckungen 80 x 80 mm mit 1.500 mm Länge in verzinkter Ausführung einschl. Leerhalterung am Heck waagrecht quer zur Fahrtrichtung zum Einlegen, beginnend Oberkante Heckbordwand liefern



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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



- 3 Stekhülsen mittig in Längsrichtung 1. 1.500 mm, 2. 3.000 mm, 3. 4.500 mm ab Stirnwand passend für Steckungen 80 x 80 mm montieren
- Halterung für Unterlegplatten montieren
- Nachparktafel liefern und montieren
- TÜV-Gebühren bis 26 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104 liefern und montieren

Fahrgestellseitig vorzusehen:

- EG-Unterfahrschutz
- Reserveradhalterung
- Nebenantrieb zum Direktanflanschen einer Hydraulikpumpe mit geeigneter Übersetzung für Dauerbetrieb
- Parametrierbares Sondermodul
- Vorbereitung seitliche Markierungsleuchten
- Vorbereitung für die Montage des Ladekrans
- Modul für kippbare Aufbauten - Zwangsvorbereitung beim Einschalter NA
- Erstparametrierung (bei ESP)

Aufbaugewicht: 6000 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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