



Alu-Möbelkofferaufbau mit Ladebordwand

Fahrgestell:

Mercedes-Benz Atego 1530 L, Radstand 5.360 mm, Rahmenüberhang 2.285 mm + 400 mm

Alu-Möbelkofferaufbau

Maße außen: 7.390 x 2.550 x 2.748 mm (zu 68)

Maße i.L.: 7.330 x 2.445 x 2.580 mm (zu 65, 66, 67)

Heckportal: 2.440 x 2.532 mm (zu 65)

- Alu-Kofferaufbau in Klemmbauweise mit glatten Außenwänden. Dachkante gerundet.

- Rückwand offen zum Ladebordwandanbau, verzinkter Stahlheckrahmen, mit Alu-Heckkappe über Ladebordwand.

- Innenverkleidung aus 5 mm Gabun-Sperrholz (ohne Dachverkleidung),

- 2 Aufbauinnenleuchten über Fahrerhaus geschaltet im Dach versenkt als LED montiert, mit Bewegungsmelder.

- Unterbau aus Stahl-, Längs- und Querträgern, Boden aus 18 + 9 mm finnische Warkausplatten (glatte Oberfläche oben). Obere Warkausplatten längs verlegt

- Aufbau mit Schmutzfängern für die Hinterachse kpl. montiert.

- Stahlteile sandgestrahlt und grundiert.

- Unterbau verzinkt (unlackiert) und Aufbau zweifarbig unten in RAL 6001 grün und oben in RAL 7035 weiß je zur Hälfte lackiert

- Kofferdach in weiß, RAL 7035 lackiert.

- Rahmenüberhang verlängern und Schlußtraverse versetzen, ausgelegt auf Zentralachsanhänger, 1.000 kg Stützlast. Anhängerkupplung soweit hinten wie möglich

Zusatzausstattung:

- Je Seite 5 Reihen Stäbchen-Zurrschienen versenkt eingebaut, Höhe Mitte Zurrschiene 300/800/1.300/1.800/2.100 mm.

- Seitenwände und Stirnwand mit Nadelfilz verkleidet.

- Montage von 1 Lichtfeld im ersten Drittel.

- Scheuerleisten aus verzinktem Stahlblech 2,5 x 150 mm hoch an der Stirnwand und Seitenwände montieren, als Winkel ausgeführt und unter den Boden geführt. Ecken und Stöße verschweißt.

- Lieferung und Montage von oberen Begrenzungsleuchten weiß nach vorne und rot nach hinten als Dioden-Leuchten ausgeführt.

- Lieferung und Montage von 2 Nachtparktafeln je vorne und hinten Rückseite in Aufbaufarbe lackiert.

- Montage von 2 PVC-Werkzeugkisten mit den Maßen 600 x 600 x 600 mm

- Spurhalteleuchten hinten in Schwanenhalsausführung als LED nach unten hängend montieren.

- Zusätzlichen Rückfahrscheinwerfer in LED-Ausführung geschützt anbringen und zusätzlich über separaten Schalter abschaltbar schalten,

- Elektrik (15-polig) und Bremsanschlüsse als Duomatic ausgeführt nach links außen verlegen.

- Aufstiegsstift auf den Unterfahrschutz rechts montieren.

Auftrittsfläche so weit nach hinten wie möglich.



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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



Ladebordwand BÄR BC 2000 S4

Tragkraft:.....2.000 kg

Lastmittelpunkt:.....1.000 mm

Alu-Plattform AF plan:.....2.110 mm (zu 45)

- Elektrohydr. Antrieb, Sicherheits-Zweifuß-Fernsteuerung, Neigeautomatik und Ablaufrollen
- Abrollsicherungen für 2 Rollbehälter, soweit wie möglich an die Spitze 2-teilig durchgehend, 90° aufstellend liefern und montieren.
- Ladebordwand kpl. montiert und 2-farbig lackiert , einschl. EG-Unterfahrschutz, Schlußbeleuchtung versetzen, Plattformrückleuchten eingerahmt in L-Winkel, Warnflaggen, wartungsarme Lager, mit Schmiermöglichkeit.
- Die Plattformspitze bleibt auf der Auflagefläche unlackiert.

zusätzlich:

- Aufbau in Jumbobauweise als feuerverzinkte Ausführung, hierdurch wird die Beladehöhe um 70 mm reduziert .
- Rohr für Radkreuzverlängerung liefern und montieren.
- Überfahrblech für Ladebordwand ca. 600 mm breit, 1.000 mm lang einschl. Sonderprofil der Ladebordwand liefern.
- Halterung für Überfahrblech anfertigen, seitlich hochgekantet und montieren.
- Scheuerleiste in patentierter Sonderausführung mit integrierter Ladungssicherung.
- Unterfahrschutz der Ladebordwand in Sonderausführung zum Anbau einer Kugelkopfanhängekupplung,
- Lieferung und Montage einer Kugelkopfanhängekupplung.
- Fittiche passend zur Sonderscheuerleiste
- an den Seitenwänden in Fahrtrichtung vorne oben und hinten unten rechts und links Kiemenlüfter liefern und montieren.
- zusätzliches Bremslicht rechts und links mit Standlicht zusammen oben am Heckportal liefern und montieren.
- TÜV-Gebühren bis 15 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.
- Prüfbuch für Ladebordwand UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich in weiß und hinten in rot nach ECE 104 liefern und montieren.

Aufbaugewicht: 2390 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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