



Alu-Möbel Kofferaufbau



Fahrgestell:

- MAN TGL 8.210 4x2 BL, Radstand 5.200 mm

Ausstattung:

- Kofferaufbau in Alu-Klemmbauweise mit glatten Außenwänden
- Rückwand als Hecktüren mit innenliegenden Heckverschlüssen
- Innenverkleidung aus 5 mm Gabun-Sperrholz (ohne Dachverkleidung)
- 2 Aufbauinnenleuchten als Strahler am Heck
- Unterbau aus Stahl-U-Profilen mit Profil Querträgern , Boden aus 21 mm Warkausplatten Oberfläche glatt,
- Aufbau mit Schmutzfängern an der Hinterachse kpl. montiert
- Seitenwände und Stirnwand mit Nadelfilzverkleidung
- je Seite 3 Reihen Stäbchen-Zurrschienen eingebaut, Höhe 800/1.400/2.000 mm
- 1 Lichtfeld im Aufbaudach
- Scheuerleisten aus Alu-Blech 300 x 3 mm seitlich und vorne montieren
- Rückfahrkamera SW mit 5" Monitor
- 2 PVC-Werkzeugkasten montieren
- Aufstiegsleiter hinten rechts montieren

Ladebordwand: BÄR BC 1000 F4

- Tragkraft:...1.000kg - Lastmittelpunkt:.... 600mm
- Alu-Plattform 1x unter LKW gefaltet1.340mm
- Elektrohydr. Antrieb, Sicherheits-Zweifuß-Fernsteuerung, Neigeautomatik
- Ladebordwand kpl. montiert und lackiert, einschl. EG-Unterfahrschutz,
- Schlussbeleuchtung versetzen
- Plattformrückleuchten und Warnflaggen, wartungsarme Lager, Ablaufrollen

Lackierung:

- Stahlteile sandgestrahlt und grundiert
- Unterbau verzinkt (unlackiert), Aufbau einfarbig nach RAL 7035 lackiert

Technische Daten:

- Maße außen: 6.865 x 2.550 x 2.761 mm
- Maße i.L: 6.800 x 2.445 x 2.604 mm
- Heckportal: 2.420 x 2.562 mm

Aufbaugewicht: 1910 kg

