



Ferro-Foam-Kofferaufbau mit Ladebordwand

Fahrgestell:

Scania G320 DB 4x2 MNA, Radstand 5.300 mm, Rahmenüberhang 2.700 mm

Ferro-Foam-Kofferaufbau

Maße außen:.....7.600 x 2.550 x 2.686 mm

Maße i.L.:.....7.540 x 2.447 x 2.523 mm

Heckportal:.....2.420 x 2.481 mm

- Kofferaufbau aus geschäumten 30 mm Ferro-Foamplatten mit Alu-Randprofilen.
- Seitenwände und Stirnwand 30 mm Gesamtstärke.
- Aufbauinnenleuchte als Strahler am Heck über Fahrerhaus geschaltet.
- Dach in 30 mm isolierter Sandwichbauweise.
- Stahlblechscheuerleiste an Seitenwänden.
- Stirnwand innen mit Stahlblechwinkel unter Boden verlaufend verstärkt, zusätzlich 12 mm Anladeplatte 1.250 mm hoch.
- 1 Reihe Combi-Zurrschienen in Seitenwänden integriert.
- Verzinkter Stahlheckrahmen offen für Ladebordwandanbau mit Alu-Heckklappe als Abschluß über der Ladebordwand über Gasdruckfedern
- Unterbau aus Leichtbau-Stahl-U-Profilen mit Profil Querträgern
- Boden aus 27 mm wasserfest verleimten Warkausplatten mit Siebdruckoberfläche.
- Aufbau mit Kotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachse kpl. montiert.
- Unterbau verzinkt (unlackiert), Aufbau einfarbig reinweiß, RAL 9010 eingefärbt.

Ladebordwand Dhollandia DH-LM 4 / 1500

Tragkraft:.....1.500 kg

Lastmittelpunkt:..... 800 mm

Alu-Plattform plan:..... 2.000 mm

- Elektrohydr. Antrieb, Sicherheits-Zweifuß-Fernsteuerung, Neigeautomatik.
- Ladebordwand kpl. montiert und lackiert einschl. EG-Unterfahrschutz, Schlussbeleuchtung versetzen, Plattformrückleuchten und Warnflaggen, wartungsarme Lager.
- verzinkter Aufstieg am Unterfahrschutz der Ladebordwand rechts einschl. Haltegriff aus Edelstahl am Aufbauheck montieren.
- Stirnwandverstärkung zum nachträglichen Anbau eines Kühlaggregates
- TÜV-Gebühren bis 18 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.
- Prüfbuch für Ladebordwand, UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104 liefern und montieren.

Aufbaugewicht: 2400 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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