



○ TECHNISCHE DATEN
Trockenfracht-Kofferaufbau

Mercedes Benz Typ Atego 818L
mit zulässigem Gesamtgewicht bis 7,5 t

TFS Fahrzeugbau GmbH
Laitermatten 3, D-79224 Umkirch, Tel.: +49 7665 942616-0, Fax: +49 7665 94261-20
E-Mail: info@tfs-fahrzeugbau.de

Maße und Gewichte (Beispiele):

Typ		
Aufbaulänge i.L.	ca. mm	6100
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	2460
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2250
Portalbreite i.L.	ca. mm	2400
Portalhöhe i.L.	ca. mm	2150
Gewicht Aufbau	ca. kg	980
Gewicht LBW	ca. kg	320
Radstand Fahrgestell	ca. mm	4760



Produktbeschreibung

Aufbau:

- Aufbau in Aluminium-Zellenbauweise
- Abgerundete Dach- und Stirnwandprofile
- Stirnwandverstärkung aus Siebdruckplattenstreifen

Unterbau:

- Unterbau aus Aluminium-Strangpressprofilen
- Montage- bzw. Hilfsrahmenauslegung gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers

Boden:

- Siebdruckplatten, 21 mm stark
- Gießharzboden mit Einstreuung
- Gesamtstärke 24 mm

Lackierung:

- Lackierung einfarbig RAL 5013

Heck Ladebordwand

- Hersteller/Typ: Dhollandia DHLMA.10 1000, Gewicht 1000 kg
- Portalrahmen aus verzinktem Stahl
- Kofferklappe, gasfederunterstützt über die Plattform

Elektrische Anlage und Beleuchtung:

- Rückfahr-Videosystem
- LED-Positionsleuchten vorne und hinten
- LED-Beleuchtung im Aufbau

Scheuersockel:

- Aluminium-Scheuerband seitlich und vorne

System Desinfektion Kofferaufbau:

- Installation von 4 UV-Leuchten am Dach
- Ladekonverter Dometic MS1624

Optionen:

- Vielfältige Optionen und Ausstattungen auf Kundenwunsch möglich