



○ TECHNISCHE DATEN
**Trockenfracht-Kofferaufbau
auf LKW-Fahrgestell**

Renault Typ D16 MED P4x2
mit zulässigem Gesamtgewicht bis 16 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	7200
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	2480
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2400
Portalbreite i.L.	ca. mm	2400
Portalhöhe i.L.	ca. mm	2350
Gewicht Aufbau	ca. kg	1670
Radstand Fahrgestell	ca. mm	5000



Produktbeschreibung

Aufbau:

- Aufbau in Sandwichbauweise (Plywood)
- Einfassung der Sandwichplatten mit Kofferrahmenprofilen
- Abgerundete Bauform

Unterbau:

- Längs- und Querträger aus Stahlprofilen
- Unterbau verschraubt
- Unterbau verstärkt
- Querträgerabstand: 375 mm
- Montage- bzw. Hilfsrahmenauslegung gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers

Boden:

- Siebdruckplatten, 24 mm stark
- Raue Seite oben

Lackierung:

- Lackierung einfarbig MB 9147 beschichtet

Heck Ladebordwand

- Hersteller/Typ: Dhollandia DH-LM 15, Gewicht 1500 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

Optionen:

- Vielfältige Optionen und Ausstattungen auf Kundenwunsch möglich