



○ TECHNISCHE DATEN

Leichtbau-Kofferaufbau mit Hecktüren auf COXX-Tiefrahmenfahrgestell

Fahrgestell: Fiat Ducato mit Tiefrahmenfahrgestell
mit zulässigem Gesamtgewicht bis 3,5 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	4200
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	2000
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2400
Portalbreite i.L.	ca. mm	1950
Portalhöhe i.L.	ca. mm	2330
Gewicht Aufbau	ca. kg	460
Gewicht LBW	ca. kg	--
Radstand Fahrgestell	ca. mm	3800



Produktbeschreibung

Aufbau:

- Aufbau in Sandwichbauweise, innen Schaumkern und außen glatte GFK-Deckschicht
- Wände und Dach 25 mm stark
- Leichte Isolierung
- Radkästen integriert

Kofferrahmen:

- Einfassung der Sandwichplatten mit eloxierten Aluminium-Kofferrahmenprofilen
- Abgerundete Bauform

Unterbau und Boden:

- Aluminium Spezial-Längsträger, Höhe: 50 mm
- Aluminium-Profilboden, Stärke: 30 mm
- Glatte Seite oben

Lackierung:

- Lackierung der Deckschichten ähnlich RAL 9010
- Kofferrahmenprofil sind eloxiert und werden nicht lackiert

Fahrzeugheck

- Portal Aluminium
- Fahrzeugseite links: Rampe mechanisch, federunterstützt
- Rampe mit rutschhemmender Beschichtung
- Fahrzeugseite rechts, Flügeltür

Seitentür:

- Einflügelig, abschließbar
- In Fahrtrichtung rechts
- 1.stufiger ausfahrbarer Tritt, mittig

Elektrische Anlage und Beleuchtung:

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

Scheuersockel:

- Aluminium-Scheuerband seitlich und vorne

Zurrschienen:

- Kombi-Anker-Schienen aus Aluminium, aufgesetzt an den Seitenwänden in gewünschter Höhe

Innenausbau:

- Heizung für Kofferaufbau mit Lüftungskanälen zur optimalen Verteilung der Warmluft im Aufbau

Optionen:

- Vielfältige Optionen und Ausstattungen auf Kundenwunsch möglich
- Führungsgeländer für Rollwägen im Aufbau