



○ TECHNISCHE DATEN
**Trockenfracht-Kofferaufbau
auf Fiat Ducato mit AL-KO Tiefrahmenfahrgestell**

Fiat Ducato
mit zulässigem Gesamtgewicht bis 3,5 t

Maße und Gewichte (Beispiele):

Typ		
Aufbaulänge i.L.	ca. mm	3860
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	1900
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2100
Portalbreite i.L.	ca. mm	1850
Portalhöhe i.L.	ca. mm	2020
Gewicht Aufbau	ca. kg	470
Gewicht LBW	ca. kg	--
Radstand Fahrgestell	ca. mm	4035

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 kundenspezifisch RAL 5015
- Kofferrahmenprofile RAL 5015

Fahrzeugheck

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

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:

- Innengestell aus Edelstahl (V2A) zur optimierten Ladungssicherung für Edeka-Rollcontainer

Optionen:

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