



○ TECHNISCHE DATEN  
**Leichtbau-Kofferaufbau  
auf Transporter-Fahrgestell**

**Fahrgestell: VW Transporter mit Niederflur-Fahrgestell  
mit zulässigem Gesamtgewicht bis 3,5 t**

TFS Fahrzeugbau GmbH  
Lätermatten 3, D-79224 Umkirch, Tel.: +49 7665 942616-0, Fax: +49 7665 94261-20  
E-Mail: [info@tfs-fahrzeugbau.de](mailto:info@tfs-fahrzeugbau.de)

# Leichtbau-Kofferaufbau Ausbau als Verkaufswagen



## Maße und Gewichte (Beispiele):

Typ		
Aufbaulänge i.L.	ca. mm	4000
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	2030
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2200
Portalbreite i.L.	ca. mm	1980
Portalhöhe i.L.	ca. mm	2100
Gewicht Aufbau	ca. kg	490

## Produktbeschreibung

### Aufbau:

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

### Kofferrahmen:

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

### Boden:

- Aluminium-Profilboden, Montage auf Fahrzeugrahmen, Stärke: 30 mm
- Glatte Seite oben

### Lackierung:

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

### Fahrzeugheck und Seitenwände:

- Heckklappe über komplette Breite
- Aufstellwinkel ca. 85°
- Seitenwand rechts: Seitenwand über komplette Breite klappbar
- Seitenwand links: Seitenwand fest
- Klappen mit Gasdruckfedern
- Verschlüsse außenliegend

### Elektrische Anlage und Beleuchtung:

- 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 nach Kundenwunsch

### Optionen:

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