



○ 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)

## 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