



○ TECHNISCHE DATEN

## Leichtbau-Kofferaufbau mit Heckklappe auf Tiefrahmenfahrgestell in Aluminium-Bauweise

Fahrgestell: VW T6 Triebkopf mit Tiefrahmen  
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](mailto:info@tfs-fahrzeugbau.de)

## Maße und Gewichte (Beispiele):

Typ		
Aufbaulänge i.L.	ca. mm	3260
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	1890
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2040
Portalbreite i.L.	ca. mm	1840
Portalthöhe i.L.	ca. mm	1950
Gewicht Aufbau	ca. kg	925
Gewicht LBW	ca. kg	--
Radstand Fahrgestell	ca. mm	--

## 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:

- Position rechte Seite vorne
- Seitentür in Sandwichbauweise
- 1-stufige Trittstufe, Höhe ausgemittelt

### 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:

- Regalsystem Fabr. Aluca; Fahrzeugseite rechts und links
- Standheizung Kofferaufbau
- Ladekonverter 230V

### Optionen:

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