



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

Leichtbau-Kofferaufbau mit Heckklappe



Maße und Gewichte (Beispiele):

Тур		
Aufbaulänge i.L.	ca. mm	3260
Aufbaubreite i.L.	ca. mm	1890
Aufbauhöhe i.L.	ca. mm	2040
Portalbreite i.L.	ca. mm	1840
Portalhöhe 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