

# Kühlfahrzeuge



Hochwertige Komplettisolierung und Laderaumverkleidung  
**temperaturunempfindlich, korrosionsbeständig und säurefest**

mit Kühlaggregat von Webasto (Fahrtkühlung) - Antirutschmatte - Airline-Schiene zur Ladungssicherung - Edelstahl-Kantenschutz - LED-Deckenleuchte und Bedienelement.

Der Winter Kühlfahrzeuge®-Isolierausbau aus GFK überzeugt durch sein geringes Eigengewicht und maximiert somit die verbleibende Nutzlast nach dem Umbau.



**Fiat Doblo**

**ab 30.750,- Euro netto**

Serienausstattung:

Tempomat - Rückfahrkamera  
Klimaanlage  
Parksensoren (hinten)  
10-Zoll-Infotainment  
Apple Carplay/AndroidAuto u.v.m.

Preis inklusive Kühlraumbau  
und Webasto Kühlaggregat

Laderaum L2: 1.630 mm lang - 35 E2-Kisten



**Fiat Scudo**

**ab 34.900,- Euro netto**

Serienausstattung:

Tempomat - Rückfahrkamera  
Klimaanlage  
Parksensoren (hinten) - 10-Zoll-Infotainment  
Apple Carplay/AndroidAuto u.v.m.

Preis inklusive Kühlraumbau  
und Webasto Kühlaggregat

Laderaum L2: 2.050 mm lang - 54 E2-Kisten

Laderaum L3: 2.400 mm lang - 59 E2-Kisten



**Fiat Ducato**

**ab 37.900,- Euro netto**

Serienausstattung:

Tempomat - Rückfahrkamera  
Klimaanlage  
Parksensoren (hinten) - 7-Zoll-Infotainment -  
Apple Carplay/AndroidAuto u.v.m.

Preis inklusive Kühlraumbau  
und Webasto Kühlaggregat

Laderaum L2: 2.840 mm lang - H1: 108 E2-Kisten - H2: 136 E2-Kisten

Laderaum L3: 3.420 mm lang - H2: 163 E2-Kisten

Laderaum L4: 3.770 mm lang - H2: 172 E2-Kisten

Preis zzgl. einmalig Fracht- und Bereitstellungskosten  
für Doblo 975,- und für Scudo/Ducato 1.175,- Euro netto

Stand 02/2026



Winter Kühlfahrzeuge®



## Vorteile Winter Kühlfahrzeuge®-Isolierausbau

**hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung des gesamten Laderraums mit GFK-Formteilen (inkl. Türen)**

**Airline-Schienen inklusive Spanngurt zur Ladungssicherung  
LED-Deckenleuchten, spritzwassergeschützt**

**Kantenschutz eingelassen, aus Edelstahl, im Bereich des Heck- und Seiteneinstiegs**

**48 Monate Garantie auf Ausbau**

