

# EVELS KOFFERBAU



CITROËN JUMPER

CRÉATIVE TECHNOLOGIE



# EVELS KOFFERAUFBAU CITROËN JUMPER

Die EVELS Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH ist ein spezialisierter Konstrukteur individueller Kofferaufbauten und zeichnet sich aus durch fachliche Kompetenz und hohe Fertigungsqualität.

Der EVELS Light-Construction Koffer für den CITROËN JUMPER ist einer der leichtesten Kofferaufbauten auf dem Markt. Als Standard-Leichtbau-Koffer

findet er für alle Bereiche seine Einsatzgebiete, egal ob für den Kleinspediteur als Verteiler-Koffer oder für den Tischler als Möbel-Koffer.

## VORTEILE DES EVELS LIGHT-CONSTRUCTION

• Kraftstoffersparnis durch geringes Eigengewicht sowie optimierte Unterflur-Aerodynamik

- Höhere Nutzlast
- Isolierter Boden
- Durch isoliertes Dach temperaturgeführt einsetzbar
- Ansprechendes Design durch glatte Seitenwände und fehlende Nieten und Schrauben
- Sehr gute Reparatur- und Reinigungseigenschaften



## KONTAKT UMBAUHERSTELLER

EVELS  
Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH  
Harkortstraße 12  
48163 Münster

Telefon 0251 322631-0  
Fax 0251 322631-25

www.evels.de  
info@evels.de

Ansprechpartner: Claus Evels, Wilhelm Evels

CITROËN ist nur verantwortlich für das Basisfahrzeug gemäß der Beschreibung in den Verkaufsunterlagen und übernimmt keine Garantie oder Gewährleistung auf umgebaute Teile. Der Umbauersteller ist verantwortlich für seine Ausstattung und für alle von ihm vorgenommenen Veränderungen am Basisfahrzeug sowie für mögliche Auswirkungen, die sich daraus ergeben.



❶ Der EVELS Light-Construction kann wahlweise mit Doppelflügel-Hecktüren, mit 3-Flügel-Hecktüren, mit Heckrollo oder mit Ladebordwand und Heckklappe geliefert werden.

❷ In Verbindung mit dem optionalen Isodach ist der EVELS Light-Construction unter anderem optimal geeignet für den Blumen- und Pflanzentransport in genormten CC-Containern oder den Gemüse- und Obsttransport. Die effiziente

Isolierung der gesamten Konstruktion ermöglicht sogar eine Beheizung oder Klimatisierung des Laderaums. Durch seine **GFK-Innenbeschichtung** erfüllt der Aufbau auch die strengsten Vorgaben der Lebensmittel-Hygiene und wird unter anderem bevorzugt für den Transport von Backwaren eingesetzt. Hier werden im Dach in Kombination mit der Isodach-Ausführung 1-2 selbstrotierende Lüfter eingesetzt, um Schwitzwasserbildung effektiv zu verhindern.

CITROËN ganz in Ihrer Nähe

TECHNISCHE DATEN				
CITROËN JUMPER	Länge L1-L4	Breite	Höhe	Portal im Lichten BxH
außen	2.500-4.300 mm	2.100 mm		1.970-2.100 mm
innen	2.450-4.250 mm	2.045 mm	2.200 mm	
Das Aufbaugewicht beträgt ca. 540 kg				