



BV000473

Ford

Ford Transit 350 2.0 TDCI 130PK

Laadklep Airco Cruise Control Lane Assist Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 22.340  
excl. BTW

€ 426  
lease p/m for 5 years

	Baujahr	2022
	Kilometerstand	66325 km
	Getriebe	Handgeschakeld
	Kraftstoff	Diesel
	PS	130 PK
	Kabine	Enkel

Basisinformationen

Marke	Ford
Erstzulassung	2022-12-15
Fahrgestellnummer	WF0AXXTTRANR47661
Kategorie	Geschlossener Laderaum
Typ	Transit 350 2.0 TDCI 130PK
Außenfarbe	Weiß
Kilometerstand	66325 km

Aufbau

Bodenmaterial	Holz
Türöffnungsbreite	205 cm
Durchladehöhe	227 cm
Ladebordwand-Typ	Herausragende Ladebordwand
Marke Aufbau	Labbe Gruau
Baujahr Aufbau	2022
Material Aufbau	Kunststoff
Innenlänge Aufbau	410 cm
Innenbreite Aufbau	215 cm
Innenhöhe Aufbau	232 cm
Länge Aufbau Außenseite	430 cm
Höhe Aufbau Außenseite	243 cm
Marke Ladebordwand	Sorensen
Kapazität Ladebordwand	785 kg

Plattformlänge145 cm

Abmessungen

Länge	693 cm
Breite	221 cm
Höhe	325 cm
Radstand	395 cm
Spurbreite	175 cm

Gewichte

Maximales zulässiges Gewicht (GVW)	3500 kg
Maximales Gesamtgewicht (GCW)	6100 kg
Maximales Gewicht Vorderachse	1750 kg
Maximales Gewicht Hinterachse	2250 kg
Leergewicht Fahrzeug	2520 kg
Nutzlast	980 kg
Anhängerlast	2600 kg

Motorinformationen

Antrieb	Vorne
Getriebe	Schaltgetriebe
Kraftstoff	Diesel
PS	130 PK
Motor Eur	Euro 6
Anzahl der Gänge	6
Hubraum	1995 CC
AdBlue	

Kabine

Sitze	3
-------	---

Kabineninterieur

- Klimaanlage
- Bluetooth
- Elektrisch verstellbare Spiegel
- Elektrische Fensterheber
- Multifunktionslenkrad
- Radio
- Servolenkung
- Trennwand
- Frontscheibenheizung

Kabinenexterieur

Nebelscheinwerfer

Sicherheitsoptionen

- Tempomat
- Traktionskontrolle

Fahrzeugeigenschaften

Ladebordwand	
Laderaumbeleuchtung	
Assen	
Erste Achse	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lenkachse</li><li>• disk</li><li>• coil_spring</li></ul>	
<div><div>4.6 mm</div><div></div><div>4.7 mm</div></div>	
Zweite Achse	
<ul style="list-style-type: none"><li>• disk</li><li>• parabolic</li></ul>	
<div><div>8 mm</div><div></div><div>8.1 mm</div></div>	