

BV000573

Ford

Ford Transit Custom Sport 290 2.0 TDCI 185PK







Automaat L1H1 Lederen Bekleding Elektrisch verstelbare stoelen Airco Adaptieve Cruise Control Trekhaak Stoelverwarming

€ 16.840

Excl. VAT

€ 330

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2020
	Przebieg	130971 km
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	185 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Marka	Ford
Pierwsza rejestracja	2020-09-07
Numer podwozia	WF0YXXTTGYLD86275
Kategoria	Zamknięty furgon
Typ	Transit Custom Sport 290 2.0 TDCI 185PK
Model	L1H1
Kolor	Biały
Przebieg	130971 km

Konstrukcja

Materiał podłogi	Sklejka betonowa
Szerokość otworu drzwiowego	140 cm
Wysokość przedziału	129 cm
Długość wewnętrzna zabudowy	252 cm
Szerokość wewnętrzna zabudowy	175 cm
Wysokość wewnętrzna zabudowy	141 cm
Prześrzenie między nadkolami	138 cm

Wymiary

Długość	505 cm
Szerokość	198 cm

Wysoko??	202 cm
Rozstaw osi	293 cm
Rozstaw kó?	175 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	2900 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	3900 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1550 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1575 kg
Masa w?asna pojazdu	2250 kg
?adowno??	650 kg
Waga holowania	1000 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	185 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemno?? skokowa	1995 CC
AdBlue	

Kabina

Fotele	3
--------	---

Wn?trze kabiny

Elektrycznie sk?adane lusterka
Elektrisch verstelbare stoelen
Klimatyzacja
Bluetooth
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

LED-owe ?wiat?a do jazdy dziennej
LED-owe reflektory
?wiat?a przeciwmgielne

opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Kamera cofania
Adaptacyjny tempomat
Tempomat

ESP

Asystent pasa ruchu

Kontrola trakcji

Cechy pojazdu

Zabudowa listew

Uchwyty do mocowania ?adunku

Hak holowniczy

O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- coil_spring



Druga o?

- disk
- parabolic

