

BV000742

**Ford****Ford Transit Custom 340 1.0 PHEV 120PK**







Plugin-hybride Automaat L1H1 Scherm Airco Cruise Control Parkeersensoren voor achter Stoelverwarming Kastwand Inbouw

**€ 16.945**

Excl. VAT

**€ 332**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2022
	<b>Przebieg</b>	87800 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	PHEV Benzine
	<b>Moc silnika (KM)</b>	126 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Marka</b>	Ford
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2022-07-07
<b>Numer podwozia</b>	WF0YXXTTGHNT10238
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Transit Custom 340 1.0 PHEV 120PK
<b>Model</b>	L1H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	87800 km

**Konstrukcja**

<b>Materiał podłogi</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	140 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	129 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	252 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	175 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	141 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	138 cm

**Wymiary**

<b>Długość</b>	505 cm
<b>Szerokość</b>	198 cm

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

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3400 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1750 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2017 kg
Masa w?asna pojazdu	2352 kg
?adowno??	1048 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	PHEV Benzine
Moc silnika (KM)	126 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Pojemno?? skokowa	998 CC

## Kabina

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

## Wn?trze kabiny

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

## opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Dubbele Schuifdeuren
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ?adunku
O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

