

BV000893

**Ford**

**Ford Tourneo Custom 233PK PHEV**

Automaat Ex BTW/Ex BPM Titanium 9-Personen LED Lichtmetalen Velgen PDC  
Leren stoelen Carplay Camera Parkeersensoren Cruise Control







€ 44.445

Excl. VAT

€ 870

lease p/m for 5 years



	<b>Rok produkcji</b>	2025
	<b>Przebieg</b>	24873 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	PHEV Benzine
	<b>Moc silnika (KM)</b>	233 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Ford
<b>Przebieg</b>	24873 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2025-05-30
<b>Numer podwozia</b>	WF0XXXTA8HSM04166
<b>Kategoria</b>	Przewóz osób
<b>Typ</b>	Tourneo Custom 233PK PHEV
<b>Model</b>	L2H1
<b>Kolor</b>	Czarny

### Konstrukcja

<b>Długość wewn. trz. zabudowy</b>	98 cm
<b>Szerokość wewn. trz. zabudowy</b>	130 cm
<b>Wysokość wewn. trz. zabudowy</b>	132 cm

### Wymiary

<b>Długość</b>	545 cm
<b>Szerokość</b>	203 cm
<b>Wysokość</b>	199 cm
<b>Rozstaw osi</b>	350 cm
<b>Rozstaw kół</b>	175 cm

### Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3300 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5150 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1750 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1700 kg
Masa własna pojazdu	2332 kg
ładowność	968 kg
Waga holowania	1150 kg

#### Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	PHEV Benzine
Moc silnika (KM)	233 PK
Eurostandard silnika	Euro 6

#### Kabina

Fotele	9
--------	---

#### Wnętrze kabiny

Elektrycznie składane lusterka
Elektrisch verstelbare stoelen
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy

#### Wyposażenie zewnętrzne kabiny

LED-owe światła do jazdy dziennej
LED-owe reflektory
Światła przeciwmgielne

#### opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

#### Cechy pojazdu

Czujnik deszczu
-----------------

**Pierwsza o?**

• O? kieruj?ca

• disk

• coil\_spring



**Druga o?**

• disk

• coil\_spring

