

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. BTW

€ 870  
lease p/m for 5 years



	<b>Baujahr</b>	2025
	<b>Kilometerstand</b>	24873 km
	<b>Getriebe</b>	Automaat
	<b>Kraftstoff</b>	PHEV Benzine
	<b>PS</b>	233 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

### Basisinformatie

<b>Erstzulassung</b>	2025-05-30
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0XXXTA8HSM04166
<b>Kategorie</b>	Personentransport
<b>Typ</b>	Tourneo Custom 233PK PHEV
<b>Modell</b>	L2H1
<b>Außenfarbe</b>	Schwarz
<b>Kilometerstand</b>	24873 km
<b>Marke</b>	Ford

### Aufbau

<b>Innenlänge Aufbau</b>	98 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	130 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	132 cm

### Abmessungen

<b>Länge</b>	545 cm
<b>Breite</b>	203 cm
<b>Höhe</b>	199 cm
<b>Radstand</b>	350 cm
<b>Spurbreite</b>	175 cm

### Gewichte

<b>Maximales zulässiges Gewicht (GVW)</b>	3300 kg
<b>Maximales Gesamtgewicht (GCW)</b>	5150 kg
<b>Maximales Gewicht Vorderachse</b>	1750 kg
<b>Maximales Gewicht Hinterachse</b>	1700 kg
<b>Leergewicht Fahrzeug</b>	2332 kg
<b>Nutzlast</b>	968 kg
<b>Anhängerlast</b>	1150 kg

### Motorinformationen

<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Kraftstoff</b>	PHEV Benzine
<b>PS</b>	233 PK
<b>Motor Eur</b>	Euro 6

### Kabine

<b>Sitze</b>	9
--------------	---

### Kabineninterieur

**Elektrisch einklappbare Spiegel**

**Elektrisch verstellbare stoelen**

**Klimaanlage**

**Apple CarPlay**

**Bluetooth**

**Klimaregelung**

**Elektrisch verstellbare Spiegel**

**Elektrische Fensterheber**

**Multifunktionslenkrad**

**Navigation**

**Radio**

**Sitzheizung**

**Servolenkung**

### Kabinenexterieur

**LED-Tagfahrlicht**

**LED-Scheinwerfer**

**Nebelscheinwerfer**

### Sicherheitsoptionen

**Parkeersensoren voor**

**Parkeersensoren achter**

**Rückfahrkamera**

**Tempomat**

**ESP**

**Spurhalteassistent**

**Traktionskontrolle**

### Fahrzeugeigenschaften

**Regensensor**

**Assen**

**Erste Achse**

- Lenkachse
- disk
- coil\_spring



**Zweite Achse**

- disk
- coil\_spring

