

Autorapport (gratis versie)

FORD TOURNEO CUSTOM



Het kenteken Z-161-RT hoort bij een Ford Tourneo Custom. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-09-2022. De APK is geldig tot 20-09-2025. Het lege gewicht is 2.230 kg en de maximale toegestane massa is 3.190 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Tourneo Custom
Handelsbenaming	Tourneo Custom
Type	FAC
Variant	P0FA1DBX
Uitvoering	A9WRASCBCAVLCA
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1034*10
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 92.116
BPM tarief	€ 24.783
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-09-2022
Datum afgifte Nederland	20-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	20-06-2024
APK vervaldatum	20-09-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	POFA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	174 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,30 kW (150 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	209 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	534 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	330 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.230 kg
Rijklaar gewicht	2.330 kg
Technisch limiet massa	3.190 kg
Wettelijk limiet massa	3.190 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.725 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.640 kg