

Autorapport (gratis versie)

FORD MONDEO



Het kenteken KFJ-04-X hoort bij een Ford Mondeo. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-03-2011. De APK is geldig tot 10-04-2027. Het lege gewicht is 1.488 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Mondeo
Handelsbenaming	Mondeo
Type	BA7
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.812
BPM tarief	€ 16.001
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-03-2011
Datum afgifte Nederland	02-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2026
APK vervaldatum	10-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.976 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	176,00 kW (240 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	13,0 liter/100 km (7,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	223 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.488 kg
Rijklaar gewicht	1.588 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg
Maximum massa samenstelling	4.100 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.155 kg
Wettelijk limiet	1.155 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	161 cm