

Autorapport (gratis versie)

FORD INTERCEPTOR



Het kenteken KB-183-P hoort bij een Ford Interceptor. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2008. De APK is geldig tot 19-07-2026. Het lege gewicht is 1.964 kg en de maximale toegestane massa is 2.562 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Interceptor
Handelsbenaming	Interceptor
Type	P71
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.929
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2008
Datum afgifte Nederland	25-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2016
APK vervaldatum	19-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.601 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	178,00 kW (242 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.964 kg
Rijklaar gewicht	2.064 kg
Technisch limiet massa	2.562 kg
Wettelijk limiet massa	2.562 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.247 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.315 kg
Spoorbreedte	167 cm