

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER



Het kenteken JVR-93-F hoort bij een Ford Explorer. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-09-2007. De APK is geldig tot 14-01-2027. Het lege gewicht is 2.318 kg en de maximale toegestane massa is 2.849 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	Explorer
Handelsbenaming	Explorer
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 65.952
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2007
Datum afgifte Nederland	27-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2026
APK vervaldatum	14-01-2027
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	8
Cilinderinhoud	4.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	178,00 kW (242 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.318 kg
Rijklar gewicht	2.418 kg
Technisch limiet massa	2.849 kg
Wettelijk limiet massa	2.849 kg
Maximum massa samenstelling	4.439 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.590 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	157 cm