

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER



Het kenteken KKF-03-B hoort bij een Ford Explorer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-09-2021. De APK is geldig tot 21-09-2025. Het lege gewicht is 2.441 kg en de maximale toegestane massa is 3.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Explorer
Handelsbenaming	Explorer
Type	WUJ
Variant	BQWA4YX
Uitvoering	7ABAZNAPDAB
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2217*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.710
BPM tarief	€ 749
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2021
Datum afgifte Nederland	28-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	21-09-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.956 cm ³
Snelheid beperking	230 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	508 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	303 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.441 kg
Rijklaar gewicht	2.541 kg
Technisch limiet massa	3.160 kg
Wettelijk limiet massa	3.160 kg
Maximum massa samenstelling	5.660 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.455 kg
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.745 kg
Wettelijk limiet	1.745 kg
Spoorbreedte	171 cm