

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER



Het kenteken NS-642-K hoort bij een Ford Explorer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2015. De APK is geldig tot 04-07-2026. Het lege gewicht is 2.014 kg en de maximale toegestane massa is 2.858 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	Explorer
Handelsbenaming	Explorer
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 120.190
BPM tarief	€ 3.618
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2015
Datum afgifte Nederland	11-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2017
APK vervaldatum	04-07-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.496 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	272,00 kW (370 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	256 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. a. kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.014 kg
Rijklaar gewicht	2.114 kg
Technisch limiet massa	2.858 kg
Wettelijk limiet massa	2.858 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	179 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.520 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	173 cm
--------------	--------