

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER XLT



Het kenteken TV-938-X hoort bij een Ford Explorer Xlt. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-05-2018. De APK is geldig tot 18-06-2026. Het lege gewicht is 2.130 kg en de maximale toegestane massa is 2.713 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 Xlt
Handelsbenaming	Explorer Xlt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 97.664
BPM tarief	€ 25.968
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2018
Datum afgifte Nederland	09-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2026
APK vervaldatum	18-06-2026
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	4
Cilinderinhoud	2.261 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	273 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Technisch limiet massa	2.713 kg
Wettelijk limiet massa	2.713 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.397 kg
Wettelijk limiet	1.397 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	170 cm