

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER XLT



Het kenteken HSK-83-J hoort bij een Ford Explorer Xlt. Deze auto (voor rolstoelen toegankelijk voertuig) werd toegelaten op 23-01-2017. De APK is geldig tot 25-06-2027. Het lege gewicht is 2.314 kg en de maximale toegestane massa is 2.776 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	Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.236
BPM tarief	€ 13.093
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2017
Datum afgifte Nederland	07-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2025
APK vervaldatum	25-06-2027
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
Snelheid beperking	200 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	211,00 kW (287 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	319 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal rolstoelplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	287 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.314 kg
Rijklaar gewicht	2.414 kg
Technisch limiet massa	2.776 kg
Wettelijk limiet massa	2.776 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.397 kg
Wettelijk limiet	1.397 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.497 kg

Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	170 cm