

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER



Het kenteken 97-HXL-8 hoort bij een Ford Explorer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2006. De APK is geldig tot 20-03-2022. Het lege gewicht is 2.215 kg en de maximale toegestane massa is 2.808 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	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.756
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2006
Datum afgifte Nederland	20-03-2009
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2012
APK vervaldatum	20-03-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.015 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	157,00 kW (214 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.250 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	R. balk v. achteras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.215 kg
Rijklaar gewicht	2.315 kg
Technisch limiet massa	2.808 kg
Wettelijk limiet massa	2.808 kg
Maximum massa samenstelling	3.751 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.411 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.343 kg
Wettelijk limiet	1.343 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