

Autorapport (gratis versie)

FORD EXPLORER XLT



Het kenteken JD-251-J hoort bij een Ford Explorer Xlt. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-06-2010. De APK is geldig tot 18-04-2027. Het lege gewicht is 1.970 kg en de maximale toegestane massa is 2.803 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 Xlt
Handelsbenaming	Explorer Xlt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.688
BPM tarief	€ 11.410
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2010
Datum afgifte Nederland	11-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2016
APK vervaldatum	18-04-2027
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	4.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	143,00 kW (195 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Tegen voorste dwarsbalk in motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.970 kg
Rijklar gewicht	2.070 kg
Technisch limiet massa	2.803 kg
Wettelijk limiet massa	2.803 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.343 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.542 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	158 cm
--------------	--------