

# Autorapport (gratis versie)

## FORD EXPLORER



Het kenteken 30-JB-RB hoort bij een Ford Explorer. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 12-06-1998. De APK is geldig tot 13-12-2022. Het lege gewicht is 1.942 kg en de maximale toegestane massa is 2.513 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Explorer
Handelsbenaming	Explorer
Variant	WE21
Uitvoering	L4BJDAM
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0029*03
Fabrikant	Ford Motor Company Usa
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.146
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-1998
Datum afgifte Nederland	01-02-2002
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2023
APK vervaldatum	13-12-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	XS
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.011 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	171 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. buitenbalk 110 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	481 cm
Wielbasis	284 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.942 kg
Rijklaar gewicht	2.042 kg
Technisch limiet massa	2.513 kg
Wettelijk limiet massa	2.513 kg
Maximum massa samenstelling	5.080 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.567 kg