

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER FREELANDER



Het kenteken 11-ZRX-5 hoort bij een Land Rover Freelander. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 24-01-2011. De APK is geldig tot 24-01-2027. Het lege gewicht is 1.916 kg en de maximale toegestane massa is 2.505 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	Land Rover
Model	Freelander
Handelsbenaming	Freelander
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 75.641
BPM tarief	€ 29.469
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-01-2011
Datum afgifte Nederland	09-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2019
APK vervaldatum	24-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.192 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	171,00 kW (233 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.916 kg
Rijklaar gewicht	2.016 kg
Technisch limiet massa	2.505 kg
Wettelijk limiet massa	2.505 kg
Maximum massa samenstelling	4.090 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.585 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	161 cm