

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER FREELANDER



Het kenteken 56-GG-KG hoort bij een Land Rover Freelander. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-10-2000. De APK is geldig tot 03-11-2017. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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
Variant	*BE
Uitvoering	018
Typegoedkeuringsnummer	E11*96/79*0082*05
Fabrikant	Rover Group Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.532
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-2000
Datum afgifte Nederland	20-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2007
APK vervaldatum	03-11-2017

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	204D3
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.951 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	205 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1998/69a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.064 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	256 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

Maximum massa samenstelling	4.080 kg
-----------------------------	----------

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	155 cm