

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER 110 STATIONWAGON



Het kenteken 96-RB-HZ hoort bij een Land Rover Defender 110 Stationwagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-11-1997. De APK is geldig tot 02-07-2024. Het lege gewicht is 1.950 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 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	Defender 110 Stationwagon
Handelsbenaming	Defender 110 Stationwagon
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagon
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.955
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-1997
Datum afgifte Nederland	15-01-2005
APK vervaldatum	02-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	83,00 kW (113 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.019 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklaar gewicht	2.050 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	149 cm