

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken 14-XVZ-1 hoort bij een Land Rover Defender. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-09-2004. De APK is geldig tot 04-09-2026. Het lege gewicht is 2.025 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
Handelsbenaming	Defender
Variant	*M5
Uitvoering	018
Typegoedkeuringsnummer	E11*96/79*0086*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.105
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2004
Datum afgifte Nederland	06-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2017
APK vervaldatum	04-09-2026
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	5
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,5 liter/100 km (9,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	299 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.075 g/km

Roetuitstoot NEDC	1.98 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.025 kg
Rijklaar gewicht	2.125 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	149 cm