

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER 110



Het kenteken JD-040-P hoort bij een Land Rover Defender 110. Deze auto (truckstationwagen) werd toegelaten op 25-10-2004. De APK is geldig tot 27-05-2022. Het lege gewicht is 1.895 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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
Handelsbenaming	Defender 110
Type	LD
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Truckstationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.579
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-10-2004
Datum afgifte Nederland	18-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2022
APK vervaldatum	27-05-2022
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	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AG
Type omschrijving	Truckstationwagon
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.895 kg
Rijklaar gewicht	1.995 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 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	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	153 cm