

Camperrapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER 130



Het kenteken RZ-975-X hoort bij een Land Rover Defender 130. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-01-2008. De APK is geldig tot 30-08-2025. Het lege gewicht is 2.844 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Defender 130
Handelsbenaming	Defender 130
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.254
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2008
Datum afgifte Nederland	17-01-2008
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2018
APK vervaldatum	30-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.402 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.056 g/km
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis

328 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.844 kg

Rijklaar gewicht

2.944 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.580 kg

Spoorbreedte

151 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

2.200 kg

Spoorbreedte

151 cm