

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER 90 HARD TOP



Het kenteken VZ-DG-66 hoort bij een Land Rover Defender 90 Hard Top. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-05-1998. De APK is geldig tot 18-11-2025. Het lege gewicht is 1.640 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Defender 90 Hard Top
Handelsbenaming	Defender 90 Hard Top
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-05-1998
Datum afgifte Nederland	26-05-1998
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2021
APK vervaldatum	18-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	83,00 kW (113 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	236 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.640 kg
Rijklaar gewicht	1.740 kg
Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg