

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken VR-295-V hoort bij een Land Rover Defender. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-10-2015. De APK is geldig tot 17-11-2026. Het lege gewicht is 1.812 kg, het laadvermogen is 693 kg en de maximale toegestane massa is 2.505 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Defender
Handelsbenaming	Defender
Type	LD
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 68.362
BPM tarief	€ 15.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2015
Datum afgifte Nederland	23-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2026
APK vervaldatum	17-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	236 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.812 kg
Rijklaar gewicht	1.912 kg
Laadbaar gewicht	693 kg
Technisch limiet massa	2.505 kg
Wettelijk limiet massa	2.505 kg
Maximum massa samenstelling	6.005 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	151 cm