

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken VPS-16-F hoort bij een Land Rover Defender. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-08-1997. De APK is geldig tot 09-06-2023. Het lege gewicht is 2.017 kg, het laadvermogen is 934 kg en de maximale toegestane massa is 2.951 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
Handelsbenaming	Defender
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-08-1997
Datum afgifte Nederland	21-04-2022
APK vervaldatum	09-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	83,00 kW (113 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	278 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.017 kg
Rijklaar gewicht	2.117 kg
Laadbaar gewicht	934 kg
Technisch limiet massa	2.951 kg
Wettelijk limiet massa	2.951 kg
Maximum massa samenstelling	6.451 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
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	150 cm