

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken VRJ-53-H hoort bij een Land Rover Defender. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-07-2022. De APK is geldig tot 04-07-2025. Het lege gewicht is 2.199 kg, het laadvermogen is 751 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Defender
Handelsbenaming	Defender
Type	LE
Variant	QUADCO
Uitvoering	20CC041
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*0125*02
Fabrikant	Jaguar Land Rover Limited
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 81.615
BPM tarief	€ 19.596
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-07-2022
Datum afgifte Nederland	04-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2022

APK vervaldatum	04-07-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DT306
-----------	-------

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.997 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	175 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	147,00 kW (200 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	237 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00074 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,50 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	13,30 kW (18 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,50 kW (14 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

10. Carrosserie

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

11. Afmetingen

Lengte	432 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	259 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.199 kg
Rijklaar gewicht	2.299 kg
Laadbaar gewicht	751 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.450 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	170 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.775 kg
Wettelijk limiet	1.775 kg
Spoorbreedte	168 cm