

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken R-254-LR hoort bij een Land Rover Defender. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-10-2022. De APK is geldig tot 13-10-2026. Het lege gewicht is 2.569 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Defender
Handelsbenaming	Defender
Type	LE
Variant	OMCDC0
Uitvoering	50AA000
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*0092*05
Fabrikant	Jaguar Land Rover Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 106.487
BPM tarief	€ 6.698
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-10-2022
Datum afgifte Nederland	13-10-2022

Datum laatste tenaamstelling	07-04-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	13-10-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	PT204
-----------	-------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.997 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	191 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

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

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	48,00 kW (65 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
Hybrideverbruik WLTP	279,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	42 km
Hybride actieradius in stad WLTP	49 km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	221,00 kW (301 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	3,5 liter/100 km (28,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	64 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	78 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.54 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	476 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	302 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.569 kg
Rijklaar gewicht	2.669 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.540 kg

Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	170 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	168 cm