

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DEFENDER



Het kenteken J-434-VV hoort bij een Land Rover Defender. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-10-2020. De APK is geldig tot 19-04-2026. Het lege gewicht is 2.390 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 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	HPDCC0
Uitvoering	7PAA030
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*0092*01
Fabrikant	Jaguar Land Rover Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 162.810
BPM tarief	€ 46.810
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2020
Datum afgifte Nederland	29-10-2020

Datum laatste tenaamstelling	29-10-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	19-04-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	PT306
-----------	-------

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

Cilinderinhoud	2.996 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	208 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	4,00 kW (5 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	18,00 kW (25 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	4,00 kW (5 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	294,00 kW (400 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	220 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	267 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832am
Uitstoot deeltjes WLTP	0.57 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
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	2.390 kg
Rijklaar gewicht	2.490 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg
Maximum massa samenstelling	6.750 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg

Spoorbreedte	170 cm
--------------	--------

15. As #2

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