

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER 88 DIESEL



Het kenteken 69-YD-20 hoort bij een Land Rover 88 Diesel. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-05-1976. De APK is geldig tot 26-05-2024. Het lege gewicht is 1.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	88 Diesel
Handelsbenaming	88 Diesel
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-05-1976
Datum afgifte Nederland	07-04-2020
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2020
APK vervaldatum	26-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

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

Cilinderinhoud	2.286 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	46,00 kW (63 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	3
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AC
------	----

Type omschrijving	Stationwagen
-------------------	--------------

9. Afmetingen

Wielbasis	223 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.390 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.490 kg
------------------	----------

11. As #1

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

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	135 cm
--------------	--------

12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	132 cm
--------------	--------