

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER 88



Het kenteken 02-NV-PX hoort bij een Land Rover 88. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-05-1980. De APK is geldig tot 29-07-2027. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	88
Handelsbenaming	88
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.334
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-05-1980
Datum afgifte Nederland	03-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2025
APK vervaldatum	29-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen voorste veerhand

10. Afmetingen

Wielbasis	224 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklaar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	131 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	131 cm