

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER 88 11 2 1/4 PICK UP



Het kenteken 70-YA-23 hoort bij een Land Rover 88 11 2 1/4 Pick Up. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 29-03-2025. Het lege gewicht is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 2.025 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 11 2 1/4 Pick Up
Handelsbenaming	88 11 2 1/4 Pick Up
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	21-10-2002
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2017
APK vervaldatum	29-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. tegen balk 030 cm a. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.610 kg
Rijklaar gewicht	1.710 kg
Technisch limiet massa	2.025 kg
Wettelijk limiet massa	2.025 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	131 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	131 cm