

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88



Het kenteken BT-29-GN hoort bij een Land Rover 88. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1968. Het lege gewicht is 1.460 kg, het laadvermogen is 561 kg en de maximale toegestane massa is 2.021 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
Handelsbenaming	88
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1968
Datum afgifte Nederland	30-05-1975
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

Vermogen	52,00 kW (71 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven 1e veerh.
----------------------	-------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.460 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.560 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	561 kg
Technisch limiet massa	2.021 kg
Wettelijk limiet massa	2.021 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.191 kg
Wettelijk limiet	1.191 kg