

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88



Het kenteken BV-33-TJ hoort bij een Land Rover 88. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1967. Het lege gewicht is 1.340 kg, het laadvermogen is 681 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 uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1967
Datum afgifte Nederland	21-07-1975
Datum laatste tenaamstelling	07-11-2014
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	48,00 kW (65 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Code	6
------	---

Code omschrijving	Huifopbouw
-------------------	------------

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

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Laadbaar gewicht	681 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