

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88



Het kenteken BE-03-09 hoort bij een Land Rover 88. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1968. Het lege gewicht is 1.490 kg, het laadvermogen is 455 kg en de maximale toegestane massa is 1.945 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	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1968
Datum afgifte Nederland	16-11-1988
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2008
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	Diesel
-----------	--------

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

Vermogen	38,00 kW (52 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	R. tegen 1e veerh.
----------------------	--------------------

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
Rijklaar gewicht	1.590 kg
Laadbaar gewicht	455 kg
Technisch limiet massa	1.945 kg
Wettelijk limiet massa	1.945 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	807 kg
Wettelijk limiet	807 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.138 kg
Wettelijk limiet	1.138 kg