

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88



Het kenteken BJ-70-DY hoort bij een Land Rover 88. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1964. Het lege gewicht is 1.478 kg, het laadvermogen is 685 kg en de maximale toegestane massa is 2.163 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	30-06-1964
Datum afgifte Nederland	22-09-1970
Datum laatste tenaamstelling	10-02-1998
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	49,00 kW (67 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Code	6
------	---

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

Plaats chassisnummer	R. balk by vooras
----------------------	-------------------

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.478 kg
Rijklaar gewicht	1.578 kg
Laadbaar gewicht	685 kg
Technisch limiet massa	2.163 kg
Wettelijk limiet massa	2.163 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	972 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.191 kg