

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88 SERIE 11



Het kenteken FB-73-54 hoort bij een Land Rover 88 Serie 11. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1968. Het lege gewicht is 1.500 kg, het laadvermogen is 663 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 Serie 11
Handelsbenaming	88 Serie 11
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1968
Datum afgifte Nederland	16-01-1974
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2013
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 wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. v. op balk
----------------------	---------------

9. Afmetingen

Breedte	165 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.500 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.600 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	663 kg
Technisch limiet massa	2.163 kg
Wettelijk limiet massa	2.163 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	972 kg
Wettelijk limiet	972 kg

12. As #2

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