

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88METAL TOP



Het kenteken AS-56-10 hoort bij een Land Rover 88metal Top. Deze bedrijfswagen (stationwagen) werd toegelaten op 21-10-1970. Het lege gewicht is 1.380 kg, het laadvermogen is 641 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	88metal Top
Handelsbenaming	88metal Top
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Stationwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-10-1970
Datum afgifte Nederland	21-10-1970
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2014
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
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
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

9. Afmetingen

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

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.380 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.480 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	641 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