

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 88// METAL TOP



Het kenteken 78-VB-06 hoort bij een Land Rover 88// Metal Top. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-11-1980. De APK is geldig tot 17-05-2028. Het lege gewicht is 1.450 kg, het laadvermogen is 713 kg en de maximale toegestane massa is 2.163 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. Massa</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>12. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	88// Metal Top
Handelsbenaming	88// Metal Top
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-11-1980
Datum afgifte Nederland	19-11-1980
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2021
APK vervaldatum	17-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	46,00 kW (63 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen 1e veerh. onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	223 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	366 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Laadbaar gewicht	713 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