

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 109 HARDTOP



Het kenteken 37-VV-SV hoort bij een Land Rover 109 Hardtop. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1981. De APK is geldig tot 27-11-2015. Het lege gewicht is 1.650 kg, het laadvermogen is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.710 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	109 Hardtop
Handelsbenaming	109 Hardtop
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1981
Datum afgifte Nederland	09-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2011
APK vervaldatum	27-11-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	45,00 kW (61 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.

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
---------	--------

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.650 kg
Rijklaar gewicht	1.750 kg
Laadbaar gewicht	1.060 kg
Technisch limiet massa	2.710 kg
Wettelijk limiet massa	2.710 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	133 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	133 cm