

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 110 HARD TOP



Het kenteken BS-02-BT hoort bij een Land Rover 110 Hard Top. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-08-1986. De APK is geldig tot 26-03-2004. Het lege gewicht is 1.720 kg, het laadvermogen is 1.230 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 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	110 Hard Top
Handelsbenaming	110 Hard Top
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-08-1986
Datum afgifte Nederland	04-08-1986
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2015
APK vervaldatum	26-03-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 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	Tegen r. balk 030 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	280 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	459 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
Rijklaar gewicht	1.820 kg
Laadbaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg