

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 110



Het kenteken VG-822-T hoort bij een Land Rover 110. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-01-1986. De APK is geldig tot 15-07-2027. Het lege gewicht is 1.930 kg, het laadvermogen is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	110
Handelsbenaming	110
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-01-1986
Datum afgifte Nederland	16-02-2012
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2024
APK vervaldatum	15-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	60,00 kW (82 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	176 cm
Wielbasis	280 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.930 kg
Rijklaar gewicht	2.030 kg
Laadbaar gewicht	1.120 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	6.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.050 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.050 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	150 cm