

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 110



Het kenteken VG-455-L hoort bij een Land Rover 110. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-06-1986. De APK is geldig tot 18-03-2027. Het lege gewicht is 1.900 kg, het laadvermogen is 1.150 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	12-06-1986
Datum afgifte Nederland	10-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	29-01-2020
APK vervaldatum	18-03-2027
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	50,00 kW (68 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
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	175 cm
Wielbasis	279 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Laadbaar gewicht	1.150 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	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	149 cm