

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 110 H.C. PICK-UP



Het kenteken VG-54-TZ hoort bij een Land Rover 110 H.c. Pick-up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 25-01-1990. De APK is geldig tot 04-10-2026. Het lege gewicht is 1.850 kg, het laadvermogen is 1.200 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 H.c. Pick-up
Handelsbenaming	110 H.c. Pick-up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-01-1990
Datum afgifte Nederland	25-01-1990
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2022
APK vervaldatum	04-10-2026
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
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	280 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Laadbaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	149 cm