

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 90 PICK UP



Het kenteken 4-VGR-59 hoort bij een Land Rover 90 Pick Up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-08-1985. De APK is geldig tot 08-05-2028. Het lege gewicht is 1.700 kg, het laadvermogen is 700 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	90 Pick Up
Handelsbenaming	90 Pick Up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-08-1985
Datum afgifte Nederland	20-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2015
APK vervaldatum	08-05-2028
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	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	80,00 kW (109 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
---------	--------

Wielbasis	236 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.700 kg
Rijklar gewicht	1.800 kg
Laadbaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 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	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	149 cm