

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 90 HARDTOP



Het kenteken VJ-914-G hoort bij een Land Rover 90 Hardtop. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-09-1987. De APK is geldig tot 10-02-2028. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 720 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-09-1987
Datum afgifte Nederland	30-09-1987
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2024
APK vervaldatum	10-02-2028
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)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	236 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	6.400 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
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	149 cm