

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER 109 PICK UP



Het kenteken 54-BD-XR hoort bij een Land Rover 109 Pick Up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1980. De APK is geldig tot 11-11-2015. Het lege gewicht is 1.590 kg, het laadvermogen is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 2.710 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	109 Pick Up
Handelsbenaming	109 Pick Up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1980
Datum afgifte Nederland	20-06-2002
Datum laatste tenaamstelling	31-07-2008
APK vervaldatum	11-11-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	45,00 kW (61 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven 1e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	277 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.590 kg
Rijklaar gewicht	1.690 kg
Laadbaar gewicht	1.120 kg
Technisch limiet massa	2.710 kg
Wettelijk limiet massa	2.710 kg
Maximum massa samenstelling	6.710 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	4.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	4.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	134 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	134 cm