

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER LANDROVER 90 VAN



Het kenteken 9-KGK-95 hoort bij een Land Rover Landrover 90 Van. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-01-2008. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 1.795 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Landrover 90 Van
Handelsbenaming	Landrover 90 Van
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.830
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2008
Datum afgifte Nederland	09-04-2013
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2015
APK vervaldatum	07-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.401 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	266 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.795 kg
Rijklaar gewicht	1.895 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	5.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.380 kg

Spoorbreedte

154 cm