

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER LDVA88



Het kenteken VF-067-K hoort bij een Land Rover Ldva88. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-05-2001. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 1.800 kg, het laadvermogen is 600 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	Ldva88
Handelsbenaming	Ldva88
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2001
Datum afgifte Nederland	06-08-2013
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2022
APK vervaldatum	02-07-2025
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	5
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	91,00 kW (124 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.800 kg
Rijklaar gewicht	1.900 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	150 cm