

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY SERIES II



Het kenteken 2-VKR-61 hoort bij een Land Rover Discovery Series II. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-10-1999. Het lege gewicht is 2.170 kg, het laadvermogen is 710 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery Series li
Handelsbenaming	Discovery Series li
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-10-1999
Datum afgifte Nederland	28-10-1999
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	102,00 kW (139 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	262 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.08 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen balk boven achteras

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.170 kg
Rijklar gewicht	2.270 kg
Laadbaar gewicht	710 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg
Maximum massa samenstelling	6.380 kg

11. Trekracht

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
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	156 cm