

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY TDI COMM.



Het kenteken 37-VG-VJ hoort bij een Land Rover Discovery Tdi Comm.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-04-1999. De APK is geldig tot 30-09-2023. Het lege gewicht is 2.010 kg, het laadvermogen is 710 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 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	Discovery Tdi Comm.
Handelsbenaming	Discovery Tdi Comm.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-04-1999
Datum afgifte Nederland	22-04-1999
APK vervaldatum	30-09-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0105 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

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. balk v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
---------	--------

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.010 kg
Rijklaar gewicht	2.110 kg
Laadbaar gewicht	710 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg
Maximum massa samenstelling	6.720 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	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	1.650 kg
Spoorbreedte	149 cm