

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY II TD5 SLS COMM



Het kenteken 13-VJ-KT hoort bij een Land Rover Discovery II Td5 Sls Comm. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-08-1999. De APK is geldig tot 16-01-2025. Het lege gewicht is 2.050 kg, het laadvermogen is 830 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery li Td5 Sls Comm
Handelsbenaming	Discovery li Td5 Sls Comm
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-08-1999
Datum afgifte Nederland	13-08-1999
APK vervaldatum	16-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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)

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

9. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.050 kg
Rijklaar gewicht	2.150 kg
Laadbaar gewicht	830 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg
Maximum massa samenstelling	6.380 kg

11. Trekkracht

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
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

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