

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY TDI



Het kenteken V-85-GNB hoort bij een Land Rover Discovery Tdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-08-1996. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 1.914 kg, het laadvermogen is 806 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery Tdi
Handelsbenaming	Discovery Tdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1996
Datum afgifte Nederland	14-11-2002
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2025
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	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	178 cm
Wielbasis	255 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.914 kg
Rijklaar gewicht	2.014 kg
Laadbaar gewicht	806 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	149 cm