

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY II TD 5 SLS AUTOMATIC COMM.



Het kenteken 33-BD-JN hoort bij een Land Rover Discovery II Td 5 Sls Automatic Comm.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-05-2002. 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery li Td 5 SIs Automatic Comm.
Handelsbenaming	Discovery li Td 5 SIs Automatic Comm.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-05-2002
Datum afgifte Nederland	03-05-2002
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	3
Vermogen	102,00 kW (139 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.48 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. achteras

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
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

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