

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY COMMERCIAL



Het kenteken VT-92-FT hoort bij een Land Rover Discovery Commercial. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-12-1992. De APK is geldig tot 17-07-1999. Het lege gewicht is 1.875 kg, het laadvermogen is 845 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 Commercial
Handelsbenaming	Discovery Commercial
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-12-1992
Datum afgifte Nederland	16-12-1992
Datum laatste tenaamstelling	19-10-2004
APK vervaldatum	17-07-1999
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	83,00 kW (113 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.875 kg
Rijklaar gewicht	1.975 kg
Laadbaar gewicht	845 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg
Maximum massa samenstelling	6.720 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	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