

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY



Het kenteken VV-778-G hoort bij een Land Rover Discovery. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 14-05-2016. De APK is geldig tot 23-05-2027. Het lege gewicht is 2.500 kg, het laadvermogen is 810 kg en de maximale toegestane massa is 3.310 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.776
BPM tarief	€ 24.623
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2016
Datum afgifte Nederland	14-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	16-02-2023
APK vervaldatum	23-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Op balk v. r.

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	289 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Laadbaar gewicht	810 kg
Technisch limiet massa	3.310 kg
Wettelijk limiet massa	3.310 kg
Maximum massa samenstelling	6.810 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.855 kg
Wettelijk limiet	1.855 kg
Spoorbreedte	161 cm