

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY



Het kenteken V-653-LT hoort bij een Land Rover Discovery. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-03-2018. De APK is geldig tot 09-01-2027. Het lege gewicht is 2.110 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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	LR
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 117.004
BPM tarief	€ 28.003
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-03-2018
Datum afgifte Nederland	03-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2024
APK vervaldatum	09-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
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	R. motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.110 kg
Rijklaar gewicht	2.210 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	6.550 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	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.775 kg
Wettelijk limiet	1.775 kg
Spoorbreedte	170 cm