

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY



Het kenteken SF-118-V hoort bij een Land Rover Discovery. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-01-2009. De APK is geldig tot 01-03-2027. Het lege gewicht is 2.555 kg en de maximale toegestane massa is 3.180 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery
Handelsbenaming	Discovery
Type	LR3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 92.990
BPM tarief	€ 8.537
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2009
Datum afgifte Nederland	17-07-2018
Datum laatste tenaamstelling	02-03-2022
APK vervaldatum	01-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.009 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	161,00 kW (219 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.555 kg
Rijklaar gewicht	2.655 kg
Technisch limiet massa	3.180 kg
Wettelijk limiet massa	3.180 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.840 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	165 cm
--------------	--------