

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY



Het kenteken 34-TL-KV hoort bij een Land Rover Discovery. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-10-2004. De APK is geldig tot 12-12-2026. Het lege gewicht is 2.220 kg en de maximale toegestane massa is 2.825 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.331
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-2004
Datum afgifte Nederland	27-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2021
APK vervaldatum	12-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.554 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Categorie toevoeging	G
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. balk 120 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg
Technisch limiet massa	2.825 kg
Wettelijk limiet massa	2.825 kg
Maximum massa samenstelling	6.325 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	156 cm