

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY 2.5 TD5



Het kenteken T-410-JK hoort bij een Land Rover Discovery 2.5 Td5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-12-2003. De APK is geldig tot 24-10-2024. Het lege gewicht is 2.155 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 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 2.5 Td5
Handelsbenaming	Discovery 2.5 Td5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.714
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-12-2003
Datum afgifte Nederland	19-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2024
APK vervaldatum	24-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.495 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	101,50 kW (138 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	284 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	471 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	254 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.155 kg
Rijklaar gewicht	2.255 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg
Maximum massa samenstelling	6.380 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