

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY 4



Het kenteken 64-PDJ-1 hoort bij een Land Rover Discovery 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-02-2011. De APK is geldig tot 01-04-2027. Het lege gewicht is 2.550 kg en de maximale toegestane massa is 3.240 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 4
Handelsbenaming	Discovery 4
Type	LA
Variant	S4KR2F
Uitvoering	D502
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0233*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 101.766
BPM tarief	€ 3.955
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2011
Datum afgifte Nederland	09-02-2011
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2026

APK vervaldatum	01-04-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis

289 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.550 kg

Rijklaar gewicht

2.650 kg

Technisch limiet massa

3.240 kg

Wettelijk limiet massa

3.240 kg

Maximum massa samenstelling

6.740 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.450 kg

Wettelijk limiet

1.450 kg

Spoorbreedte

161 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Ja

Technisch limiet	1.855 kg
Wettelijk limiet	1.855 kg
Spoorbreedte	161 cm