

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER TDI



Het kenteken 43-XHR-8 hoort bij een Land Rover Range Rover Tdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-01-1993. De APK is geldig tot 22-04-2028. Het lege gewicht is 1.950 kg en de maximale toegestane massa is 2.470 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1993
Datum afgifte Nederland	14-06-2012
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2016
APK vervaldatum	22-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	83,00 kW (113 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Achterzyde r. buitenbalk v. achteras

9. Afmetingen

Wielbasis

254 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.950 kg

Rijklaar gewicht

2.050 kg

Technisch limiet massa

2.470 kg

Wettelijk limiet massa

2.470 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

4.000 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.200 kg

Wettelijk limiet

1.200 kg

Spoorbreedte

148 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.510 kg

Wettelijk limiet

1.510 kg

Spoorbreedte

148 cm