

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER LSE U9



Het kenteken FX-ZF-21 hoort bij een Land Rover Range Rover Lse U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-12-1992. De APK is geldig tot 02-12-2027. Het lege gewicht is 1.987 kg en de maximale toegestane massa is 2.620 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 Lse U9
Handelsbenaming	Range Rover Lse U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-12-1992
Datum afgifte Nederland	31-12-1992
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2021
APK vervaldatum	02-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.275 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	149,00 kW (203 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.637 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	R. onderop balk 030 cm v. achteras

9. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.987 kg
Rijklaar gewicht	2.087 kg
Technisch limiet massa	2.620 kg
Wettelijk limiet massa	2.620 kg
Maximum massa samenstelling	6.120 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 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	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	148 cm