

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT



Het kenteken 10-XVF-3 hoort bij een Land Rover Range Rover Sport. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-08-2012. De APK is geldig tot 26-07-2027. Het lege gewicht is 2.480 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 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	Range Rover Sport
Handelsbenaming	Range Rover Sport
Type	LS
Variant	S4KW2F
Uitvoering	E5L1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0243*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 118.760
BPM tarief	€ 33.829
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-08-2012
Datum afgifte Nederland	17-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	02-08-2017

APK vervaldatum	26-07-2027
-----------------	------------

[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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.480 kg
Rijklaar gewicht	2.580 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg
Maximum massa samenstelling	6.675 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	161 cm