

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT



Het kenteken H-705-SR hoort bij een Land Rover Range Rover Sport. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-05-2007. De APK is geldig tot 07-09-2026. Het lege gewicht is 2.530 kg en de maximale toegestane massa is 3.125 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
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	AA3
Uitvoering	024
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0243*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 29.464
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2007
Datum afgifte Nederland	07-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	25-08-2020
APK vervaldatum	07-09-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.197 cm ³

[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

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	275 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.530 kg
Rijklaar gewicht	2.630 kg
Technisch limiet massa	3.125 kg
Wettelijk limiet massa	3.125 kg
Maximum massa samenstelling	6.625 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	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	161 cm