

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT



Het kenteken KJT-04-R hoort bij een Land Rover Range Rover Sport. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-06-2026. De APK is geldig tot 03-06-2030. Het lege gewicht is 2.635 kg en de maximale toegestane massa is 3.450 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	L1
Variant	HYEFC0
Uitvoering	5CAA000
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11229*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 126.942
BPM tarief	€ 817
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-2026
Datum afgifte Nederland	03-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026

APK vervaldatum	03-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.996 cm ³
Snelheid beperking	225 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	495 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.635 kg
Rijklaar gewicht	2.735 kg
Technisch limiet massa	3.450 kg
Wettelijk limiet massa	3.450 kg
Maximum massa samenstelling	6.450 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	170 cm