

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER STATIONWAGEN 110



Het kenteken 07-HJ-RF hoort bij een Land Rover Stationwagen 110. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-09-1988. De APK is geldig tot 03-11-2025. Het lege gewicht is 1.840 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Stationwagen 110
Handelsbenaming	Stationwagen 110
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.240
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1988
Datum afgifte Nederland	30-08-2001
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2020
APK vervaldatum	03-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.950 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	134,00 kW (183 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 033 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg

Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	149 cm