

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER 109 STAWAG



Het kenteken 50-NXG-9 hoort bij een Land Rover 109 Stawag. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-09-1981. De APK is geldig tot 12-12-2027. Het lege gewicht is 1.839 kg en de maximale toegestane massa is 2.680 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	109 Stawag
Handelsbenaming	109 Stawag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-09-1981
Datum afgifte Nederland	23-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2016
APK vervaldatum	12-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.282 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.839 kg
Rijklaar gewicht	1.939 kg
Technisch limiet massa	2.680 kg
Wettelijk limiet massa	2.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	131 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	131 cm