

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER LR 110 V8 SW



Het kenteken 45-KTP-9 hoort bij een Land Rover Lr 110 V8 Sw. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-08-1985. De APK is geldig tot 01-08-1988. Het lege gewicht is 1.932 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 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	Lr 110 V8 Sw
Handelsbenaming	Lr 110 V8 Sw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-08-1985
Datum afgifte Nederland	05-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2010
APK vervaldatum	01-08-1988
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 pk)

8. Eigenschappen

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	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.932 kg
Rijklaar gewicht	2.032 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.450 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 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	150 cm