

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER 110 STATIONWAGON



Het kenteken 80-HTK-7 hoort bij een Land Rover 110 Stationwagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-08-1983. De APK is geldig tot 07-02-2014. Het lege gewicht is 2.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-08-1983
Datum afgifte Nederland	21-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2010
APK vervaldatum	07-02-2014
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	4
Cilinderinhoud	2.495 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk 030 cm v. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.000 kg

Rijklaar gewicht

2.100 kg

Technisch limiet massa

2.950 kg

Wettelijk limiet massa

2.950 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.200 kg

Wettelijk limiet

1.200 kg

Spoorbreedte

149 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.750 kg

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

149 cm