

Autorapport (gratis versie)

JEEP WAGONEER



Het kenteken 45-RLX-1 hoort bij een Jeep Wagoneer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1979. De APK is geldig tot 06-03-2028. Het lege gewicht is 2.041 kg en de maximale toegestane massa is 2.829 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	Jeep
Model	Wagoneer
Handelsbenaming	Wagoneer
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1979
Datum afgifte Nederland	02-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	18-08-2017
APK vervaldatum	06-03-2028
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	8
Cilinderinhoud	5.900 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	114,00 kW (155 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	114,00 kW (155 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.041 kg
Rijklaar gewicht	2.141 kg
Technisch limiet massa	2.829 kg
Wettelijk limiet massa	2.829 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	147 cm