

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI WAGON R



Het kenteken TN-919-N hoort bij een Suzuki Wagon R. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-05-2003. De APK is geldig tot 26-11-2021. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Wagon R
Handelsbenaming	Wagon R
Type	MM
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.829
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2003
Datum afgifte Nederland	18-09-2018
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2021
APK vervaldatum	26-11-2021
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	4
Cilinderinhoud	1.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	56,00 kW (76 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	236 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	757 kg
Wettelijk limiet	757 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	136 cm