

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI JIMNY



Het kenteken XH-871-G hoort bij een Suzuki Jimny. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-09-2003. De APK is geldig tot 10-03-2025. Het lege gewicht is 1.035 kg en de maximale toegestane massa is 1.420 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Jimny
Handelsbenaming	Jimny
Type	M/T
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.192
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2003
Datum afgifte Nederland	24-12-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2021
APK vervaldatum	10-03-2025
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	1.328 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	225 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.035 kg
Rijklaar gewicht	1.135 kg
Technisch limiet massa	1.420 kg
Wettelijk limiet massa	1.420 kg
Maximum massa samenstelling	2.720 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	136 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	137 cm