

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LUPO



Het kenteken SN-464-V hoort bij een Volkswagen Lupo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-01-2003. De APK is geldig tot 13-01-2027. Het lege gewicht is 912 kg en de maximale toegestane massa is 1.380 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	Volkswagen
Model	Lupo
Handelsbenaming	Lupo
Type	6X
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.861
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2003
Datum afgifte Nederland	08-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2026
APK vervaldatum	13-01-2027
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	152 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	232 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	912 kg
Rijklaar gewicht	1.012 kg
Technisch limiet massa	1.380 kg
Wettelijk limiet massa	1.380 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	138 cm