

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LUPO



Het kenteken TN-074-P hoort bij een Volkswagen Lupo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2002. De APK is geldig tot 30-10-2026. Het lege gewicht is 870 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. Trekkracht
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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.015
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2002
Datum afgifte Nederland	14-09-2018
Datum laatste tenaamstelling	11-01-2025
APK vervaldatum	30-10-2026
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	V. motorruimte by watergoot

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	870 kg
Rijklaar gewicht	970 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	137 cm

14. As #2

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