

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LUPO



Het kenteken TJ-848-B hoort bij een Volkswagen Lupo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-08-2003. De APK is geldig tot 24-02-2027. Het lege gewicht is 871 kg en de maximale toegestane massa is 1.370 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.020
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-08-2003
Datum afgifte Nederland	22-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	22-02-2020
APK vervaldatum	24-02-2027
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	999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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 by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	871 kg
Rijklaar gewicht	971 kg
Technisch limiet massa	1.370 kg
Wettelijk limiet massa	1.370 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	140 cm