

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 1302 LS CABRIOLET



Het kenteken PM-91-87 hoort bij een Volkswagen 1302 Ls Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-02-1971. Het lege gewicht is 882 kg en de maximale toegestane massa is 1.280 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	1302 Ls Cabriolet
Handelsbenaming	1302 Ls Cabriolet
Type	15
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-02-1971
Datum afgifte Nederland	10-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.276 cm ³
Snelheid beperking	125 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	32,00 kW (44 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.075 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Centrale balk onder achterzitting

9. Afmetingen

Lengte	408 cm
Breedte	155 cm
Wielbasis	240 cm

10. Massa

Leeg gewicht	882 kg
Rijklaar gewicht	982 kg
Technisch limiet massa	1.280 kg
Wettelijk limiet massa	1.280 kg
Maximum massa samenstelling	1.780 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	540 kg
Wettelijk limiet	540 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	136 cm