

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 11



Het kenteken 29-NK-NK hoort bij een Volkswagen 11. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-03-1985. De APK is geldig tot 01-11-2021. Het lege gewicht is 790 kg en de maximale toegestane massa is 1.180 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	11
Handelsbenaming	11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-1985
Datum afgifte Nederland	29-10-2003
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2003
APK vervaldatum	01-11-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Op centrale balk onder achterzitting
----------------------	--------------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	790 kg
Rijklaar gewicht	890 kg
Technisch limiet massa	1.180 kg
Wettelijk limiet massa	1.180 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	395 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	120 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	122 cm