

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 28



Het kenteken PM-83-78 hoort bij een Volkswagen 28. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 05-11-1965. Het lege gewicht is 1.106 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	28
Handelsbenaming	28
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-11-1965
Datum afgifte Nederland	28-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026
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	1.493 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

8. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.106 kg
Rijklaar gewicht	1.206 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

Maximum massa samenstelling	2.870 kg
-----------------------------	----------

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	800 kg
-----------------------------	--------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Technisch limiet	950 kg
------------------	--------

Wettelijk limiet	950 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	135 cm
--------------	--------

12. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Technisch limiet	1.150 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	1.150 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	144 cm
--------------	--------