

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken GVP-47-L hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-06-1996. De APK is geldig tot 13-01-2027. Het lege gewicht is 1.580 kg en de maximale toegestane massa is 2.625 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	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-06-1996
Datum afgifte Nederland	03-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2025
APK vervaldatum	13-01-2027
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
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	137 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.225 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. watergoot

9. Afmetingen

Wielbasis	332 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.580 kg
Rijklaar gewicht	1.680 kg
Technisch limiet massa	2.625 kg
Wettelijk limiet massa	2.625 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.875 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.330 kg

Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	156 cm