

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CARAVELLE D 57 KW 1,2



Het kenteken 34-DJ-NT hoort bij een Volkswagen Caravelle D 57 Kw 1,2. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 06-11-1995. De APK is geldig tot 25-05-2006. Het lege gewicht is 1.691 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Caravelle D 57 Kw 1,2
Handelsbenaming	Caravelle D 57 Kw 1,2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.414
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-11-1995
Datum afgifte Nederland	09-09-1999
APK vervaldatum	25-05-2006
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.370 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0178 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.691 kg
Rijklaar gewicht	1.791 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.520 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.460 kg

Spoorbreedte

155 cm