

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 28A D



Het kenteken VS-17-VB hoort bij een Volkswagen Lt 28a D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-11-1992. De APK is geldig tot 30-06-2022. Het lege gewicht is 1.970 kg, het laadvermogen is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Lt 28a D
Handelsbenaming	Lt 28a D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.402
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-11-1992
Datum afgifte Nederland	11-11-1992
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2011
APK vervaldatum	30-06-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.383 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	250 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.970 kg
Rijklaar gewicht	2.070 kg
Laadbaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

Spoorbreedte

174 cm