

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 28 TD VERH. DAK



Het kenteken VL-64-NB hoort bij een Volkswagen Lt 28 Td Verh. Dak. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 24-06-1991. De APK is geldig tot 24-09-2027. Het lege gewicht is 2.290 kg, het laadvermogen is 890 kg en de maximale toegestane massa is 3.180 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 28 Td Verh. Dak
Handelsbenaming	Lt 28 Td Verh. Dak
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.100
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-1991
Datum afgifte Nederland	24-06-1991
Datum laatste tenaamstelling	01-10-2004
APK vervaldatum	24-09-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

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	68,00 kW (93 pk)

8. Eigenschappen

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	295 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.290 kg
Rijklaar gewicht	2.390 kg
Laadbaar gewicht	890 kg
Technisch limiet massa	3.180 kg
Wettelijk limiet massa	3.180 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	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	176 cm