

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 28 80 KW TDI



Het kenteken 1-TLX-48 hoort bij een Volkswagen Lt 28 80 Kw Tdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 08-05-2000. De APK is geldig tot 05-09-2024. Het lege gewicht is 2.641 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	Lt 28 80 Kw Tdi
Handelsbenaming	Lt 28 80 Kw Tdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.752
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-05-2000
Datum afgifte Nederland	08-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2014
APK vervaldatum	05-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0129 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis

355 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.641 kg

Rijklar gewicht

2.741 kg

Technisch limiet massa

2.800 kg

Wettelijk limiet massa

2.800 kg

Maximum massa samenstelling

4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.460 kg

Spoorbreedte

164 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.700 kg

Spoorbreedte

165 cm