

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 2DX0AE



Het kenteken L-358-NR hoort bij een Volkswagen 2dx0ae. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-09-2004. De APK is geldig tot 24-02-2027. Het lege gewicht is 2.669 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	2dx0ae
Handelsbenaming	2dx0ae
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.270
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2004
Datum afgifte Nederland	03-01-2006
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2026
APK vervaldatum	24-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.669 kg
Rijklaar gewicht	2.769 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	165 cm
--------------	--------