

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 7HC



Het kenteken K-393-GK hoort bij een Volkswagen 7hc. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-04-2005. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 2.000 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	7hc
Handelsbenaming	7hc
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.016
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2005
Datum afgifte Nederland	06-12-2006
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2021
APK vervaldatum	28-04-2027
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	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklaar gewicht	2.100 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.500 kg

Wettelijk limiet	1.500 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	162 cm
--------------	--------