

Camperrapport (gratis versie)

CARTHAGO C-TOURER T 148 LE/H



Het kenteken J-403-LP hoort bij een Carthago C-tourer T 148 Le/h. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-09-2020. De APK is geldig tot 12-07-2027. Het lege gewicht is 2.905 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Carthago
Model	C-tourer T 148 Le/h
Handelsbenaming	C-tourer T 148 Le/h
Type	EG/CF002
Variant	FTR1M
Uitvoering	BD2464
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0423*23
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.626
BPM tarief	€ 14.372

4. Historie

Datum eerste toelating	03-09-2020
Datum afgifte Nederland	03-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2025
APK vervaldatum	12-07-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R.

9. Afmetingen

Lengte	746 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	414 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.905 kg
Rijklaar gewicht	3.005 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	183 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	212 cm