

Camperrapport (gratis versie)

CARTHAGO C-TOURER I 149 LE



Het kenteken S-909-NZ hoort bij een Carthago C-tourer I 149 Le. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-03-2023. De APK is geldig tot 17-03-2027. Het lege gewicht is 3.190 kg en de maximale toegestane massa is 4.500 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 I 149 Le
Handelsbenaming	C-tourer I 149 Le
Type	EG/CMB003
Variant	CMAI11
Uitvoering	A2F4CBA19
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2110*04
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 196.500
BPM tarief	€ 17.415

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2023
Datum afgifte Nederland	17-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026
APK vervaldatum	17-03-2027

[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	1.950 cm ³
Snelheid beperking	135 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	765 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	424 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.190 kg
Rijklaar gewicht	3.290 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	4.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.880 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	176 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	198 cm