

Camperrapport (gratis versie)

CARTHAGO C-TOURER I 143 LE



Het kenteken Z-085-PK hoort bij een Carthago C-tourer I 143 Le. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-05-2024. De APK is geldig tot 22-05-2027. Het lege gewicht is 3.065 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Carthago
Model	C-tourer I 143 Le
Handelsbenaming	C-tourer I 143 Le
Type	EG/CMB003
Variant	CMAI11
Uitvoering	A2F4CBD17
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2110*05
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 180.501
BPM tarief	€ 19.403

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2024
Datum afgifte Nederland	22-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026
APK vervaldatum	22-05-2027

[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	708 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.065 kg
Rijklaar gewicht	3.165 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 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	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	198 cm