

Camperrapport (gratis versie)

WEINSBERG X-CURSION 500 MQ



Het kenteken KGR-29-P hoort bij een Weinsberg X-cursion 500 Mq. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-09-2023. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 2.706 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Weinsberg
Model	X-cursion 500 Mq
Handelsbenaming	X-cursion 500 Mq
Type	KT7J0
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.466
BPM tarief	€ 15.996

4. Historie

Datum eerste toelating	18-09-2023
Datum afgifte Nederland	22-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2026
APK vervaldatum	28-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	165 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	298 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.813 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Lengte	588 cm
Breedte	225 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.706 kg
Rijklaar gewicht	2.806 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	161 cm