

Camperrapport (gratis versie)

ALKO AMC-1 MC35XA



Het kenteken 50-VVK-6 hoort bij een Alko Amc-1 Mc35xa. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-2006. De APK is geldig tot 26-06-2026. Het lege gewicht is 3.090 kg, het laadvermogen is 410 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Alko
Model	Amc-1 Mc35xa
Handelsbenaming	Amc-1 Mc35xa
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.188
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2006
Datum afgifte Nederland	22-10-2008
APK vervaldatum	26-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	227 cm
Wielbasis	378 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.090 kg
Rijklaar gewicht	3.190 kg
Laadbaar gewicht	410 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	187 cm