

Camperrapport (gratis versie)

BAVARIA V630J



Het kenteken L-248-VG hoort bij een Bavaria V630j. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-04-2018. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 2.835 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	Bavaria
Model	V630j
Handelsbenaming	V630j
Type	FFI2
Variant	BFFIC7C
Uitvoering	MS35/CC4
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1149*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.754
BPM tarief	€ 12.501

4. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2018
Datum afgifte Nederland	04-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2021
APK vervaldatum	05-06-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R.

9. Afmetingen

Lengte	636 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.835 kg
Rijklaar gewicht	2.935 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm