

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B690MC



Het kenteken N-502-KK hoort bij een Hymer B690mc. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-07-2019. De APK is geldig tot 12-07-2027. Het lege gewicht is 3.000 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. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	B690mc
Handelsbenaming	B690mc
Type	HRS1
Variant	A1F3
Uitvoering	HJ6L7CA3FA1I23I690
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1958*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.997
BPM tarief	€ 15.411

4. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2019
Datum afgifte Nederland	04-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2021
APK vervaldatum	12-07-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Snelheid beperking	142 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte

740 cm

Wielbasis

420 cm

10. Massa

Leeg gewicht

3.000 kg

Rijklaar gewicht

3.100 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

5.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

176 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	198 cm