

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B600MC



Het kenteken X-309-GX hoort bij een Hymer B600mc. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-04-2020. De APK is geldig tot 06-06-2027. Het lege gewicht is 2.995 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	B600mc
Handelsbenaming	B600mc
Type	HRS2
Variant	A1F3
Uitvoering	QQ6E7FA4FA2I25I600
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1944*04
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 65.640
BPM tarief	€ 15.801

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2020
Datum afgifte Nederland	10-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2025
APK vervaldatum	06-06-2027

[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	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte

720 cm

Wielbasis

400 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.995 kg

Rijklaar gewicht

3.095 kg

Technisch limiet massa

4.430 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

4.950 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.450 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	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	177 cm