

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 698



Het kenteken 21-RBL-1 hoort bij een Hymer B 698. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-04-2011. De APK is geldig tot 02-03-2027. Het lege gewicht is 3.150 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	B 698
Handelsbenaming	B 698
Variant	FIM2FF
Uitvoering	M4PQ2I4AHYB503
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0421*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.400
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2011
Datum afgifte Nederland	23-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	23-07-2020
APK vervaldatum	02-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.052 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.150 kg
Rijklaar gewicht	3.250 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	185 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg

Spoorbreedte

202 cm