

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 694 SL



Het kenteken 70-SGD-5 hoort bij een Hymer B 694 SL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-11-2010. De APK is geldig tot 16-11-2026. Het lege gewicht is 3.310 kg en de maximale toegestane massa is 4.500 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	Hymer
Model	B 694 SI
Handelsbenaming	B 694 SI
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.180
BPM tarief	€ 8.190

4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-2010
Datum afgifte Nederland	15-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	15-09-2011
APK vervaldatum	16-11-2026
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.039 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	385 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.310 kg
Rijklaar gewicht	3.410 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	4.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	202 cm