

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B674



Het kenteken X-156-SL hoort bij een Hymer B674. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-08-2005. De APK is geldig tot 15-04-2027. Het lege gewicht is 2.930 kg en de maximale toegestane massa is 3.900 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	B674
Handelsbenaming	B674
Type	EG/B002
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.925
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2005
Datum afgifte Nederland	20-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2024
APK vervaldatum	15-04-2027
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Lengte	699 cm
Breedte	226 cm
Wielbasis	378 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.930 kg
Rijklaar gewicht	3.030 kg
Technisch limiet massa	3.900 kg
Wettelijk limiet massa	3.900 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	172 cm