

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 674 CL



Het kenteken 5-ZLS-27 hoort bij een Hymer B 674 CL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-06-2010. De APK is geldig tot 16-02-2025. Het lege gewicht is 3.100 kg en de maximale toegestane massa is 4.000 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 674 CI
Handelsbenaming	B 674 CI
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.182
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2010
Datum afgifte Nederland	27-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2015
APK vervaldatum	16-02-2025
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)
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	3.100 kg
Rijklaar gewicht	3.200 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	4.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.870 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	183 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg

Spoorbreedte

188 cm