

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 614 SL



Het kenteken 28-PGL-7 hoort bij een Hymer B 614 SL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-11-2008. De APK is geldig tot 09-02-2025. Het lege gewicht is 3.020 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 614 SI
Handelsbenaming	B 614 SI
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.478
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-11-2008
Datum afgifte Nederland	21-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2024
APK vervaldatum	09-02-2025
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)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	3.020 kg
Rijklaar gewicht	3.120 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	1.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.400 kg

Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	188 cm