

Camperrapport (gratis versie)

HYMER BM 630



Het kenteken GD-584-K hoort bij een Hymer Bm 630. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-02-2004. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 2.880 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Bm 630
Handelsbenaming	Bm 630
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.510
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2004
Datum afgifte Nederland	06-05-2015
Datum laatste tenaamstelling	28-12-2023
APK vervaldatum	10-10-2026
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	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.093 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	355 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.880 kg
Rijklaar gewicht	2.980 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.240 kg

Spoorbreedte

165 cm