

Camperrapport (gratis versie)

HYMER BM 630



Het kenteken 73-JN-FF hoort bij een Hymer Bm 630. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-06-2002. De APK is geldig tot 21-04-2027. 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	Bm 630
Handelsbenaming	Bm 630
Variant	MB1AAA
Uitvoering	ABAA14F
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0160*02
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.170
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2002
Datum afgifte Nederland	12-06-2002
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2021
APK vervaldatum	21-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.96 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Lengte	642 cm
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
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	165 cm