

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 585



Het kenteken 6-XSB-86 hoort bij een Hymer B 585. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-05-2013. De APK is geldig tot 01-06-2026. Het lege gewicht is 3.140 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	B 585
Handelsbenaming	B 585
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.977
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2013
Datum afgifte Nederland	29-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	17-03-2020
APK vervaldatum	01-06-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.0007 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 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.

10. Afmetingen

Wielbasis	367 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.140 kg
Rijklaar gewicht	3.240 kg
Technisch limiet massa	4.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.680 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.430 kg

Spoorbreedte

174 cm