

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 564



Het kenteken 99-JF-LH hoort bij een Hymer B 564. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-03-2002. De APK is geldig tot 26-08-2026. Het lege gewicht is 2.970 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 564
Handelsbenaming	B 564
Variant	FB2B1A
Uitvoering	ADAL15D
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0117*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.120
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-03-2002
Datum afgifte Nederland	07-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2017
APK vervaldatum	26-08-2026
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.117 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. voorwielscherf

10. Afmetingen

Wielbasis

335 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.970 kg

Rijklaar gewicht

3.070 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.700 kg

13. As #1

As-nummer

1

Technisch limiet

1.750 kg

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

172 cm

14. As #2

As-nummer

2

Technisch limiet

1.900 kg

Wettelijk limiet

1.900 kg

Spoorbreedte

171 cm