

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 574



Het kenteken 11-RZ-FN hoort bij een Hymer B 574. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-06-2000. De APK is geldig tot 23-08-2022. Het lege gewicht is 2.840 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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 574
Handelsbenaming	B 574
Variant	FB1A1A
Uitvoering	AAAC14E
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0117*04
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.011
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2000
Datum afgifte Nederland	11-10-2005
Datum laatste tenaamstelling	02-11-2006
APK vervaldatum	23-08-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.840 kg
Rijklaar gewicht	2.940 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	171 cm