

Camperrapport (gratis versie)

HYMER EX 572



Het kenteken 20-JJJ-6 hoort bij een Hymer Ex 572. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-06-2009. De APK is geldig tot 25-03-2025. Het lege gewicht is 2.740 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	Ex 572
Handelsbenaming	Ex 572
Variant	HIE4FD
Uitvoering	J1HG5G14HYX572
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0422*02
Fabrikant	Hymer Ag
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.154
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2009
Datum afgifte Nederland	12-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	20-04-2021
APK vervaldatum	25-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	QWFA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.028 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. tegen deurstyl

10. Afmetingen

Lengte	674 cm
Wielbasis	375 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.740 kg
Rijklaar gewicht	2.840 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	172 cm