

Camperrapport (gratis versie)

HYMER MLT 570 CROSSOVER



Het kenteken KLK-04-H hoort bij een Hymer Mlt 570 Crossover. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-10-2022. De APK is geldig tot 19-10-2025. Het lege gewicht is 3.320 kg en de maximale toegestane massa is 4.100 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	Mlt 570 Crossover
Handelsbenaming	Mlt 570 Crossover
Type	EG/S 003
Variant	DTH3AH
Uitvoering	I5MN3M04HYA571
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0419*26
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.492
BPM tarief	€ 12.441

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2022
Datum afgifte Nederland	11-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2026
APK vervaldatum	19-10-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	120 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	689 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.320 kg
Rijklaar gewicht	3.420 kg
Technisch limiet massa	4.100 kg
Wettelijk limiet massa	4.100 kg
Maximum massa samenstelling	5.880 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.780 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	173 cm