

Camperrapport (gratis versie)

HYMER EXSIS



Het kenteken X-989-TR hoort bij een Hymer Exsis. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-03-2005. De APK is geldig tot 06-12-2026. Het lege gewicht is 2.700 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	Exsis
Handelsbenaming	Exsis
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.704
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-03-2005
Datum afgifte Nederland	26-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2024
APK vervaldatum	06-12-2026
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	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³
Snelheid beperking	137 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.700 kg
Rijklaar gewicht	2.800 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm