

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 514



Het kenteken 22-RGV-1 hoort bij een Hymer B 514. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-05-2006. De APK is geldig tot 08-02-2025. Het lege gewicht is 2.870 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	B 514
Handelsbenaming	B 514
Type	EG/B002
Variant	FB3B1A
Uitvoering	BDAU1BA
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0195*09
Fabrikant	Hymer Ag
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.887
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2006
Datum afgifte Nederland	25-07-2011
APK vervaldatum	08-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	8140.43S
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

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

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Lengte	639 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.870 kg
Rijklaar gewicht	2.970 kg
Technisch limiet massa	3.900 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	172 cm