

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B 644



Het kenteken 48-FD-GN hoort bij een Hymer B 644. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-03-2000. De APK is geldig tot 03-07-2020. Het lege gewicht is 2.970 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	B 644
Handelsbenaming	B 644
Variant	FB1A1A
Uitvoering	BBAD14G
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0117*01
Fabrikant	Hymer Ag
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.863
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2000
Datum afgifte Nederland	01-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2019
APK vervaldatum	03-07-2020
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	8140.43
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. voorwielschermer

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.970 kg
Rijklaar gewicht	3.070 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	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	171 cm