

Camperrapport (gratis versie)

HYMER B574 DL



Het kenteken H-286-KG hoort bij een Hymer B574 DL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 08-11-2019. De APK is geldig tot 08-11-2024. Het lege gewicht is 2.947 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	B574 DI
Handelsbenaming	B574 DI
Type	EG/HF001
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.183
BPM tarief	€ 12.367

4. Historie

Datum eerste toelating	08-11-2019
Datum afgifte Nederland	27-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2020
APK vervaldatum	08-11-2024
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	2.287 cm ³
Snelheid beperking	142 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	3
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	221 cm
Wielbasis	390 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.947 kg
Rijklaar gewicht	3.047 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	182 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	187 cm