

Camperrapport (gratis versie)

HYMER GRAND CANYON S CROSSOVER



Het kenteken R-058-KL hoort bij een Hymer Grand Canyon S Crossover. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-09-2022. Het lege gewicht is 3.115 kg en de maximale toegestane massa is 4.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hymer
Model	Grand Canyon S Crossover
Handelsbenaming	Grand Canyon S Crossover
Type	EG/S 003
Variant	DKH3AH
Uitvoering	I5MN3M04HYA321
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0419*26
Fabrikant	Hymer Gmbh & Co. Kg
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2022
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Motorcode	654
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	9

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

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	593 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.115 kg
Rijklar gewicht	3.215 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
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	152 cm