

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## ISOPOLAR HMT 2.7



Het kenteken 64-WHK-9 hoort bij een Isopolar Hmt 2.7. Deze aanhanger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 04-10-2023. Het lege gewicht is 1.100 kg, het laadvermogen is 1.600 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Isopolar
Model	Hmt 2.7
Handelsbenaming	Hmt 2.7
Type	2AG
Variant	T27K
Uitvoering	V
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0636*02
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2023
Datum afgifte Nederland	04-10-2023
Datum laatste tenaamstelling	04-10-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Lengte	526 cm
Breedte	229 cm
Wielbasis	387 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	523 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Laadbaar gewicht	1.600 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg

Wettelijk limiet massa	2.700 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg