

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## HUEFFERMANN TRANS.SYSTEME HSA 20.70



Het kenteken 34-WV-NZ hoort bij een Hueffermann Trans.systeme Hsa 20.70. Deze aanhanger (containercarrier) werd toegelaten op 14-11-2019. De APK is geldig tot 23-06-2026. Het lege gewicht is 3.344 kg, het laadvermogen is 16.656 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Hueffermann Trans.systeme
Model	Hsa 20.70
Handelsbenaming	Hsa 20.70
Type	HSA
Variant	AAD
Uitvoering	BS
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0588*05
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-11-2019
Datum afgifte Nederland	14-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2019
APK vervaldatum	23-06-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

## 7. Afmetingen

Lengte	951 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	526 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	946 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	3.344 kg
Laadbaar gewicht	16.656 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg