

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## KASSBOHRER TRANSPORT TECH INTAGO TT



Het kenteken 49-WV-JN hoort bij een Kassbohrer Transport Tech Intago Tt. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 11-09-2019. De APK is geldig tot 11-09-2026. Het lege gewicht is 8.110 kg, het laadvermogen is 10.890 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Kassbohrer Transport Tech
Model	Intago Tt
Handelsbenaming	Intago Tt
Type	APT0
Variant	13T
Uitvoering	190A1B1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0654*04
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-09-2019
Datum afgifte Nederland	11-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2019
APK vervaldatum	11-09-2026
<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	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk v.

## 7. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.110 kg
Laadbaar gewicht	10.890 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg