

# Busrapport (gratis versie)

## VAN HOOL TD927 ASTROMEGA



Het kenteken 19-BKD-8 hoort bij een Van Hool Td927 Astromega. Deze bus werd toegelaten op 20-05-2010. De APK is geldig tot 28-03-2025. Het lege gewicht is 18.840 kg, het laadvermogen is 7.160 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	<a href="#">14. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	Td927 Astromega
Handelsbenaming	Td927 Astromega
Type	92XL
Variant	927SD3
Uitvoering	927SD352DA01342HHH0AL
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1067*01
Fabrikant	Van Hool N.v.
<a href="#">Bekijk volledig busrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2010
Datum afgifte Nederland	27-10-2017
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2017
APK vervaldatum	28-03-2025
Tachograaf vervaldatum	13-11-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

## 5. Motor

Motorcode	MX 375 U1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	12

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	375,00 kW (511 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/81g
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.015 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.69 g/km
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	82
Aantal wielen	6

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CB
Type omschrijving	Dubbeldeksvoertuig
Klasse	3
Klasse omschrijving	Klasse iii
Plaats chassisnummer	R. balk

## 9. Afmetingen

Lengte	1.411 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	815 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.421 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	18.840 kg
Rijklaar gewicht	18.940 kg
Laadbaar gewicht	7.160 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg
Maximum massa samenstelling	29.500 kg

## 11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

## 14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg