

Busrapport (gratis versie)

VAN HOOL TD927 ASTROMEGA



Het kenteken 00-BJK-6 hoort bij een Van Hool Td927 Astromega. Deze bus werd toegelaten op 23-01-2009. De APK is geldig tot 25-05-2023. Het lege gewicht is 18.475 kg, het laadvermogen is 7.525 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	Td927 Astromega
Handelsbenaming	Td927 Astromega
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2009
Datum afgifte Nederland	14-04-2017
APK vervaldatum	25-05-2023
Tachograaf vervaldatum	09-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	375,00 kW (511 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51e
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	91
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	1.405 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	815 cm

10. Massa

Leeg gewicht	18.475 kg
Rijklaar gewicht	18.575 kg
Laadbaar gewicht	7.525 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

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

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg