

Busrapport (gratis versie)

VAN HOOL T917 ACRON



Het kenteken BP-GP-76 hoort bij een Van Hool T917 Acron. Deze bus werd toegelaten op 19-04-2004. De APK is geldig tot 18-03-2024. Het lege gewicht is 15.660 kg, het laadvermogen is 8.740 kg en de maximale toegestane massa is 24.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	T917 Acron
Handelsbenaming	T917 Acron
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2004
Datum afgifte Nederland	19-04-2004
APK vervaldatum	18-03-2024
Tachograaf vervaldatum	22-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	301,00 kW (410 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M3
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 080 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.384 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	800 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.388 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.660 kg
Rijklaar gewicht	15.760 kg
Laadbaar gewicht	8.740 kg
Technisch limiet massa	24.400 kg

Wettelijk limiet massa	24.400 kg
Maximum massa samenstelling	27.900 kg

11. Trekracht

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
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg