

Busrapport (gratis versie)

VAN HOOL T915 ACRON



Het kenteken BS-XN-99 hoort bij een Van Hool T915 Acron. Deze bus werd toegelaten op 04-05-2007. Het lege gewicht is 13.020 kg, het laadvermogen is 5.580 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	

1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	T915 Acron
Handelsbenaming	T915 Acron
Variant	915SS2
Uitvoering	915SS291M
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0043*03
Fabrikant	Van Hool N.v.
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2007
Datum afgifte Nederland	04-05-2007
Tachograaf vervaldatum	02-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

5. Motor

Motorcode	D2066 LOH03
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.518 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	8

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	51
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	1.220 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	591 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	1.224 cm
-------------------------------------	----------

10. Massa

Leeg gewicht	13.020 kg
Rijklaar gewicht	13.120 kg
Laadbaar gewicht	5.580 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	22.100 kg

11. Trekkracht

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	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 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