



Van Hool Cryogenic tank inox 58.6 m3 / 1 comp / R10,4BN (methane/argon/nitrogen)

PRIJS € 150.000,00 excl. BTW

ID nummer	O203219
Merk	Van Hool
Model	Cryogenic tank inox 58.6 m3 / 1 comp / R10,4BN (methane/argon/nitrogen)
Datum registratie	03-04-2018
Chassisnummer	YE1A3Z001AA203219
Configuratie	3 Assen

Specificaties

Afmetingen totaal

Lengte:	1.260 cm
Breedte:	250 cm
Hoogte:	365 cm

Gewicht

GVW:	39.000 kg
Massa leeg:	13.040 kg
Laadvermogen:	25.960 kg

Opbouw

Merk:	Van Hool
Bouwjaar:	2018

Chassis

Merk:	Van Hool
Aluminium velgen:	Ja
Chassishoogte:	100 cm
Diameter koppelpen / koppelschotel:	2 inch
Hoogte koppelpen / dissel:	120 cm
Schijfrem:	Ja

Optie's

Aluminium velgen, ABS, Schijfremmen

Adr

ADR:	Ja
ADR datum:	2026-03-31
ADR geldigheid:	Ja
ADR klassen:	FL, AT
ADR-tankcode:	R10,4BN

Tank

Inhoud (liter):	58660
Aantal compartimenten:	1
Inhoud compartimenten (liters):	58660
Materiaalcode:	1.4311 EN 10028-7
Materiaal tank:	Inox
Pomp:	Ja
Pomp - merk en type:	Hydraulic pump
Teller:	Ja
Testdruk:	10.4 bar
Maximale werkdruk:	7.0 bar
Wanddikte:	4 mm
Gas:	Ja



Asconfiguratie

Assen

Aantal assen: 3
Configuratie: 3 Assen

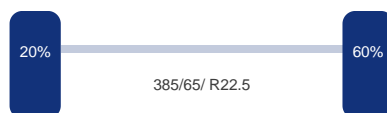
As 1

Positie: Voor
Merk: Bpw
Vering: Lucht
Remmen: Remschrijven
Bandenmaat: 385/65 R22..5



As 2

Positie: Middel
Merk: Bpw
Vering: Lucht
Remmen: Remschrijven
Bandenmaat: 385/65/ R22.5



As 3

Positie: Achter
Merk: Bpw
Vering: Lucht
Remmen: Remschrijven
Bandenmaat: 385/65 R22.5

