



EBS
sensoren op 1 as

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5
 12-.... = leiding 12x1.5 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 12x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO / BPW	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4				
5	1	PREV	971.002.9**0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS
7				
8	1	ketel		80 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10 *	2	membraancilinder	BPW 05.444.34.	20" / alt. WABCO 20" - 423.505.***0
10 *	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.44.	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
10 *				
11	1	PEM	461.513.***0	Pneumatic extension module
12	5	testaansluiting		
*		plaatsing ventielen / membraancilinders / veerkamercilinders afhankelijk van uitvoering		

1 VOERTUIG
 1-1 merk: D.R.A.C.O.
 1-2 type: Div.
 1-3 soort: AHW 2 - assig , 4 - wielig
 1-4 maximum massa: - 20.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 2.400 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1.200 kg - 10.000 kg
 as nr 2 1.200 kg 10.000 kg
 as nr 3 --- kg --- kg
 as nr 4 kg kg
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen n.v.t. mm
 beladen n.v.t. mm
 1-8 wielbasis: min. n.v.t max. n.v.t mm

2 WIELREMMEN
 2-1 merk: BPW
 2-2 type: TS 2 4309 D 116
 2-3 remafmetingen(DxB):
 2-4 remvoering, merk: BPW 8201
 remvoering, merk: BPW 8303
 remvoering, merk: BPW 8102
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-035-16 ECE
 3 BANDEN min: 315/60 R22,5"
 max: 275/70 R22,5"

4 ASSTEL
 4-1 merk:
 4-2 type: dynamisch compenserend
 4-3 nr. typegoedkeuring:

5 VEREN
 5-1 soort: lucht
 5-2 merk: (zie balgdrukdiagram)
 5-3 type:
 5-4 lengte:
 5-5 breedte:
 5-6 hoogte:
 5-7 aantal bladen:
 5-8 veerweg:
6 ALR VENTIEL
 6-1 hefboomlengte (L): Remschema getoetst aan:
 6-2 controlewaarden bij Pm = 6,5 bar UN / ECE-R.13.11

stuurdruk Pm 6,5 bar	stuurdruk Pm	0,6	2,0	6,5
as aslast balgdruk remdruk	aslast balgdruk remdruk			
nr leeg leeg leeg	beladen beladen beladen			
BPW veerkamercilinders				
1+2	1200	1,2	10000	0,4 1,7 6,3
WABCO remberekening WNL 76126Z d.d. 26-08-2020 MPO				
WABCO veerkamercilinders				
1+2	1200	10000	0,4	1,7 6,0
WABCO remberekening WNL 76128Z d.d. 26-08-2020 MPO				

WERKDRUK
 7-1 maximale werkdruk van het remsysteem: 8,5 bar

CODE: ~~INCIDENTELE~~ / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN
 AR - 158 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 20-275 WE 2

DATUM: 01-09-2020