



EBS LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 sensoren op 1 of 2 assen 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5 3/8-..... = slang 19/10
 afhankelijk van uitvoering 10-..... = leiding 10x1.25 18-..... = leiding 18x2 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 15x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO	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	423.105.900.0	20" remhefboom 150 mm
10 *	2	veerkamercilinder	925.375.**0	20/30" TSL remhefboom 150 mm
10 *				
11	1	wisselklep	434.208.021.0	
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: - 14.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 2.000 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1.000 kg - 7.000 kg
 as nr 2 1.000 kg 7.000 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: SN 3020 N 102
 2-3 remafmetingen(DxB): 300 x 200 mm
 2-4 remvoering, merk: TEXTAR T090 (GA080416)
 remvoering, merk: TEXTAR T090 (GA150914)
 remvoering, merk:
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-021-04 ECE
3 BANDEN min:
 max: 205/65 R17,5"

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		0,8	2,0	6,5
as nr	aslast leeg	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen
1+2	1000	1,4	7000	0,5	1,7	6,3

WABCO veerkamercilinders
 WABCO remberekening WNL 71543Z d.d. 03-07-2018 Klock

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

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

SCHEMA NR.: RS 14-205 WE 1

DATUM: 03-07-2018