



EBS LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)  
 sensoren op 1 as 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5  
 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	971.002.900.0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.084.0	EBS + RSS / Multivoltage
7				
8	1	ketel		120 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	embraancilinder	423.106.900.0	24" x 150 mm
10 A	2	veerkamer Cilinder	925.376.121.0	24/30" TSL x 150 mm
10 B	2	veerkamer Cilinder	925.376.121.0	24/30" TSL x 150 mm
11	1	wisselklep	434.208.021.0	
12	6	testaansluiting		

**1 VOERTUIG**  
 1-1 merk: D.R.A.C.O.  
 1-2 type: \*  
 1-3 soort: oplegger 3 - assig , 6 - wielig  
 1-4 maximum massa: 39.000 -43.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 5.100 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
     onbeladen      beladen  
 as nr 1 1.500 kg 12.000 - 16.000 kg  
 as nr 2 1.200 kg 9.000 kg  
 as nr 3 1.200 kg 9.000 kg  
 as nr 4 1.200 kg 9.000 kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm  
     beladen 1.800 mm  
 1-8 wielbasis: min. 8.000 max. 11.000 mm

**2 WIELREMMEN**  
 2-1 merk: BPW  
 2-2 type: SN 4218 H 102  
 2-3 remafmetingen(DxB): 420 x 180 mm  
 2-4 remvoering, merk: TEXTAR T090 AGS0 & AGS2  
     remvoering, merk: BPW 6502 AGS0 & AGS2  
     remvoering, merk: BPW 6400 AGS0 & AGS2  
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-082-12 ECE  
**3 BANDEN** min:  
 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		0,8		2,0		6,5	
as nr	aslast leeg	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen			
WABCO veerkamer cilinders									
1+2+3	1200		1,3	9000		0,5	1,7	6,3	

WABCO remberekening WNL 75540S d.d. 11-03-2020 MPO

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

CODE: REMSCHEMA VOLGENS UN/ECE-R.13.11 - 3ASSIGE OPLEGGER /  
 OR - 343 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12/16-27-275 WE A

DATUM: 16-03-2020