



EBS LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)  
 sensoren op 1 as 8-..... = leiding 8x1 12-..... = leiding 12x1.5 15-..... = leiding 15x1.5  
 10-..... = leiding 10x1.25 18-..... = leiding 18x2 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 12x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4	1	losklep	963.001.012.0	
5	1	remklep	971.002.301.0	EBS
6	1	EBS modulator	480.102.060.0	EBS + RSS
7	2	relaisklep	973.011.001.0	
8	3	ketel		120 liter + 2x 10 liter
9	3	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	4	veerkamercilinder	925.494.041.0	16/24" G remhefboom 127 mm
10A	2	membraancilinder	423.104.900.0	16" remhefboom 127 mm
11	1	wisselklep	434.208.021.0	
12	8	testaansluiting		
13	1	terugslagklep	434.014.000.0	
14	1	losklep	963.006.003.0	

**1 VOERTUIG**  
 1-1 merk: D.R.A.C.O.  
 1-2 type: DSS 330  
 1-3 soort: oplegger 3 - assig, 6 - wielig  
 1-4 maximum massa: 28.900 - 31.900 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 5.000 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
     onbeladen beladen  
     as nr 1 1.250 kg 10.000 - 13.000 kg  
     as nr 2 1.250 kg 6.300 kg  
     as nr 3 1.250 kg 6.300 kg  
     as nr 4 1.250 kg 6.300 kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 800 mm  
     beladen 1.600 mm  
 1-8 wielbasis: min. 8.000 max. 12.000 mm

**5 VEREN**  
 5-1 soort: lucht  
 5-2 merk: (zie balgdruckdiagram)  
 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 balgdruck remdruk	aslast balgdruck remdruk			
nr leeg leeg leeg	beladen beladen beladen			
WABCO veerkamercilinders				
1+2+3	1250	2,3	6300	0,5 1,6 5,9
WABCO remberekening WNL 76204S d.d. 15-09-2020 MPO				

**2 WIELREMMEN**  
 2-1 merk: SAF  
 2-2 type: SNK 3015  
 2-3 remafmetingen(DxB): 300x150 mm  
 2-4 remvoering, merk: SAF 506  
 remvoering, merk:  
 remvoering, merk:  
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: TDB 0622 ECE  
**3 BANDEN** min:  
 max: 245/70 R17,5"

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

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

CODE: ~~INCIDENTELE~~ / ~~NATIONALE~~ / EEG GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDELDE REMINRICHTING  
 OR - 348

SCHEMA NR.: RS 10/13-18,9-245 WE DATUM: 17-09-2020