



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				
7	1	EBS modulator	480.102.0**.0	EBS + RSS
8	1	ketel		40 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	veerkamer cilinder	BPW 05.444.40..	16/24" / alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.0**.0
10A				
10B				
11	1	PEM	461.531.***.0	Pneumatic extension module
12	4	testaansluiting		

### 1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.  
 1-2 type: Div.  
 1-3 soort: oplegger 1 - assig , 2 - wielig  
 1-4 maximum massa: 20.000 - 25.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 3.000 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
 onbeladen beladen  
 as nr 1 1.500 kg 10.000 - 15.000 kg  
 as nr 2 1.500 kg 10.000 kg  
 as nr 3 kg kg  
 as nr 4 kg kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm  
 beladen 1.700 mm  
 1-8 wielbasis miniaal: 6.000 max. 9.500 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
nr	leeg	leeg	leeg	beladen

BPW veerkamer cilinders				
1	1500		2,0	10000
				0,5
				1,9
				6,6
WABCO remberekening WNL 73806S d.d. 17-05-2019 MPO				

WABCO veerkamer cilinders				
1	1500		1,9	10000
				0,4
				1,9
				6,6
WABCO remberekening WNL 73807S d.d. 17-05-2019 MPO				

### 2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW  
 2-2 type: TS 2 4309 D116  
 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:  
 max: 275/70 R22,5"

### 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  
 OR - 115 PEM AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 10/15-10-275 WE 3

DATUM: 21-05-2019