



EBS LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)  
 sensoren op 1 of 2 assen 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5  
 afhankelijk van uitvoering 12-..... = leiding 12x1.5 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 15x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO / SAF	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 / PEM
7				
8	1	ketel		60 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10 *	2	membraancilinder	SAF 4 454 1065 6. 16"	/ alt. WABCO 16" - 423.104.71*.0
10 *	2	veerkamercilinder	SAF 4 454 1077 6. 16/24"	/ alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.01*.0
10 *				
11				
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: - 18.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 2.800 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
 onbeladen beladen  
 as nr 1 1.400 kg - 9.000 kg  
 as nr 2 1.400 kg 9.000 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

**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:

**2 WIELREMMEN**  
 2-1 merk: SAF  
 2-2 type: SBS 1918  
 2-3 remafmetingen(DxB):  
 2-4 remvoering, merk: SAF 437  
 remvoering, merk: SAF 607  
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: TDB 0870 ext 01 ECE  
**3 BANDEN** min:  
 max: 445/45 R19,5"

**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 nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
1+2	1400	1,5	9000	0,4	1,7	6,7
SAF veerkamercilinders WABCO remberekening WNL 65770Z d.d. 10-07-2015 MPO						
1+2	1400	1,5	9000	0,4	1,6	6,6
WABCO veerkamercilinders WABCO remberekening WNL 65769Z d.d. 10-07-2015 MPO						

**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 AR - 119 P AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 18-445 WE 2

DATUM: 02-09-2015