



EBS  
4S / 3M

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)  
 8-..... = leiding 8x1      15-..... = leiding 15x1.5      3/8-..... = slang 19/10  
 10-..... = leiding 10x1.25      18-..... = leiding 18x2      25-..... = slang 25/13

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO / BPW	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4	1	losklep	963.001.012.0	
5	1	EBS remklep	971.002.301.0	EBS
6	1	EBS modulator	480.207.0**0	EBS
7	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS
8	2	ketel		60 liter voor / 60 liter achter
9	2	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	membraancilinder	423.107.900.0	30" x 150 mm / alt. BPW 30" - 05.444.16. x 150 mm
10 A	4	veerkamercilinder	925.376.**0	24/30" TSL x 165 mm / alt. BPW 24/30" - 05.444.20 x 165 mm
11	1	wisselklep	434.208.021.0	
12	7	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: Div.  
 1-3 soort: AHW 3 - assig , 6 - wielig  
 1-4 maximum massa: - 27.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 3.200 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
     onbeladen      beladen  
 as nr 1 1.200 kg - 9.000 kg  
 as nr 2 1.000 kg 9.000 kg  
 as nr 3 1.000 kg 9.000 kg  
 as nr 4 kg kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm  
     beladen 1.800 mm  
 1-8 wielbasis: min. 4.000 max. 7.500 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 6400 AGS0 & AGS2  
     remvoering, merk: BPW 6502 AGS0 & AGS2  
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-082-12 ECE  
 3 BANDEN min: 385/55 R22,5"  
     max: 385/65 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 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		0,8	2,0	6,5
as nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
WABCO veerkamercilinders						
1	1200		1,3	9000		0,4 1,3 6,6
2 + 3	1000		1,1	9000		0,4 1,8 6,0
WABCO remberekening WNL 65798A d.d. 20-07-2015 MPO						
BPW veerkamercilinders						
1	1200		1,3	9000		0,4 1,3 6,5
2 + 3	1000		1,2	9000		0,5 1,8 5,9
WABCO remberekening WNL 65799A d.d. 20-07-2015 MPO						

**WERKDRUK**

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

CODE: ~~INCIDENTELE~~ / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING  
 AR - 303

SCHEMA NR.: RS 27-385 WE

DATUM: 20-07-2015