



EBS 4S / 3M

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5
 12-..... = leiding 12x1.5 3/8-.... = slang 19/10 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	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/ PEM
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	veerkamer cilinder	925.376.**.0	24/30" TSL x 165 mm / alt. BPW 24/30" - 05.444.20 x 165 mm
11	1	PEM	461.513.**.0	Pneumatic extension module
12	7	testaansluiting		
13	1	terugslagklep	434.014.000.0	
14	1	losklep	963.006.003.0	

1 VOERTUIG		5 VEREN	
1-1 merk:	D.R.A.C.O.	5-1 soort:	lucht
1-2 type:	Div.	5-2 merk:	(zie balgdruckdiagram)
1-3 soort:	AHW 3 - assig , 6 - wielig	5-3 type:	
1-4 maximum massa:	- 27.000 kg	5-4 lengte:	
1-5 minimum massa leeg:	3.200 kg	5-5 breedte:	
1-6 verdeling van de massa over de assen:		5-6 hoogte:	
onbeladen	beladen	5-7 aantal bladen:	
as nr 1 1.200 kg	- 9.000 kg	5-8 veerweg:	
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	6 ALR VENTIEL	
	beladen 1.800 mm	6-1 hefboomlengte (L):	Remschema getoetst aan:
1-8 wielbasis:	min. 4.000 max. 7.500 mm	6-2 controlewaarden bij Pm = 6,5 bar	UN / ECE-R.13.11

2 WIELREMMEN		WERKDRUK						
2-1 merk:	BPW	7-1 maximale werkdruk van het remsysteem: 8,5 bar						
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"							

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	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 veerkamer cilinders						
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						

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

CODE: ~~INCIDENTELE~~ / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 27-385 WE DATUM: 20-07-2015