



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	BPW 05.444.35..	22" / alt. WABCO 22" - 423.110.710.0
10 A	4	veerkamer cilinder	BPW 05.444.44..	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
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

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

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
nr	leeg	leeg	leeg
	beladen	beladen	beladen
BPW veerkamer cilinders			
1	1200	1,3	9000
2+3	1000	1,2	9000
WABCO remberekening WNL 73803A d.d. 17-05-2019 MPO			
WABCO veerkamer cilinders			
1	1200	1,4	9000
2+3	1000	1,1	9000
WABCO remberekening WNL 73802A d.d. 17-05-2019 MPO			

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW

2-2 type: TS 2 3709 D114

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: 361-021-17 ECE

3 BANDEN min: 385/55 R22,5"

max:

4 ASSTEL

4-1 merk:

4-2 type: dynamisch compenserend

4-3 nr. typegoedkeuring:

WERKDRUK

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

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

SCHEMA NR.: RS 27-385 WE 1

DATUM: 21-05-2019