



EBS
4S / 3M
sensoren op 2 assen

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	480.207.001.0	EBS
7	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS / PEM
8	2	ketel		60 liter voor / 80 liter achter
9	2	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	membraancilinder	BPW 05.444.34	20" / alt. WABCO 20" - 423.505.***0
10 A	4	veerkamercilinder	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: - 30.000 kg
1-5 minimum massa leeg: 3.600 kg
1-6 verdeling van de massa over de assen:
onbeladen beladen
as nr 1 1.200 kg - 10.000 kg
as nr 2 1.200 kg 10.000 kg
as nr 3 1.200 kg 10.000 kg
as nr 4 kg kg
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm
beladen 1.600 mm
1-8 wielbasis: min. 6.000 max. 8.750 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		
as nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
BPW veerkamercilinders						
1	1200		1,2	10000		0,4 1,8 6,4
2 + 3	1200		1,2	10000		0,4 1,8 6,1
WABCO remschema WNL 75157A d.d. 09-01-2020 MPO						
WABCO veerkamercilinders						
1	1200		1,2	10000		0,4 1,7 6,2
2 + 3	1200		1,1	10000		0,4 1,7 5,8
WABCO remschema WNL 75156A d.d. 09-01-2020 MPO						

2 WIELREMMEN
2-1 merk: BPW
2-2 type: TS 2 3709 D 114
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: 361-021-17 ECE
max: 265/55 R19,5"

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