



EBS
 sensoren op 1 of 2 assen afhankelijk van uitvoering

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-..... = leiding 8x1
 12-..... = leiding 12x1.5
 15-..... = leiding 15x1.5
 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				
5	1	PREV	971.002.9**0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS
7				
8	1	ketel		80 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.44	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
10	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.44	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
10				
11	1	PEM	461.513.**0	Pneumatic extension module
12	5	testaansluiting		

1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.
 1-2 type: Div.
 1-3 soort: oplegger 2 - assig , 4 - wielig
 1-4 maximum massa: 30.000 - 35.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 4.500 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1.500 kg 10.000 - 15.000 kg
 as nr 2 1.500 kg 10.000 kg
 as nr 3 1.500 kg 10.000 kg
 as nr 4 --- kg --- kg
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm
 beladen 1.800 mm
 1-8 wielbasis: min. 5.000 max. 9.500 mm

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW
 2-2 type: TS 2 4309 D 116
 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: 361-035-16 ECE
 3 BANDEN min:
 max: 425/65 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 balgdrukdiagram)
 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 nr	aslast leeg	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen

BPW veerkamercilinders						
1+2	1500		2,0	10000		0,4 1,8 6,5
WABCO remberekening WNL 75265S d.d. 29-01-2020 MPO						

WABCO veerkamercilinders						
1+2	1500		1,9	10000		0,4 1,7 6,1
WABCO remberekening WNL 75270S d.d. 29-01-2020 MPO						

WERKDRUK

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

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

SCHEMA NR.: RS 10/15-20-425 WE

DATUM: 12-02-2020