



EBS
 sensoren op 1 of 2 assen
 afhankelijk van uitvoering

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-... = leiding 8x1
 15-... = leiding 15x1.5
 12-... = leiding 12x1.5
 25-... = slang 25/13 en/of leiding 12x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	1	koppelstuk		voorraad / automatisch (bij LZV uitvoering)
4	1	koppelstuk		commando / automatisch (bij LZV uitvoering)
5	1	PREV	971.002.9**0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS / PEM
7	3	ketel		7A - 60 liter / 7B - 10 liter / 7C - 20 liter
8	2	veerkamer cilinder	925.491.11*0	24/30" G x 150 mm
8A	2	membraancilinder	423.106.90*0	24" x 150 mm
9	1	EBS modulator	480.207.**0	/ bij uitvoering 4S/3M
10	1	relais	973.011.001.0	/ bij LZV uitvoering
11	1	select low	434.500.003.0	/ bij LZV uitvoering
12	1	wisselklep	434.208.021.0	/ bij LZV uitvoering
13	1	ECE klep	973.009.006.0	/ bij LZV uitvoering - voorrijling 0 bar
14	1	terugslagklep	434.014.000.0	/ bij LZV uitvoering

1 VOERTUIG	5 VEREN
1-1 merk: D.R.A.C.O.	5-1 soort: lucht
1-2 type: Div.	5-2 merk: (zie balddrukdiagram)
1-3 soort: oplegger 2 - assig, 4 - wielig	5-3 type:
1-4 maximum massa: 28.000 - 30.000 kg	5-4 lengte:
1-5 minimum massa leeg: 4.500 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 1.500 kg 10.000 - 12.000 kg	5-8 veerweg:
as nr 2 1.500 kg 9.000 kg	
as nr 3 1.500 kg 9.000 kg	
as nr 4 kg	
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm	6 ALR VENTIEL
beladen 1.600 mm	6-1 hefboomlengte (L): Remschema getoetst aan:
1-8 wielbasis miniaal: 4.100 max. 9.500 mm	6-2 controlewaarden bij Pm = 6,5 bar UN / ECE-R.13.11

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 6502 AGS0 & AGS2	
remvoering, merk: BPW 6400 AGS0 & AGS2	
2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-082-12 ECE	
3 BANDEN min: 385/55 R22,5"	
max:	

4 ASSTEL	WERKDRUK
4-1 merk:	7-1 maximale werkdruk van het remsysteem: 8,5 bar
4-2 type: dynamisch compenserend	
4-3 nr typegoedkeuring:	

stuurdruk Pm 6,5 bar	stuurdruk Pm	0,8	2,0	6,5		
as aslast	balgdruk	remdruk	aslast	balgdruk	remdruk	
nr leeg	leeg	leeg	beladen	beladen	beladen	
WABCO veerkamer cilinders						
1+2	1500	1,5	9000	0,5	1,7	6,2
WABCO remberekening WNL 76720S d.d. 01-02-2021 MPO						

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

OR-248

SCHEMA NR.: RS 10/12-18-385 WE 3

DATUM: 01-02-2021