



EBS 4S/3M  
sensoren op as 2 en 4

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	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4				
5	1	PREV	971.002.912.0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.063.0	EBS + RSS + PEM
7	2	relaisklep	973.011.001.0	
8		ketel		totaal 180 liter
9		ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	8	veerkamer cilinder	925.376.121.0	24/30" TSL remhefboom 165 mm
10 A	2	membraancilinder	423.106.900.0	24" remhefboom 165 mm
11	1			
12	9	testaansluiting		
13	1	ketel		20 liter
14	1	EBS relaisklep	480.207.0**0	EBS
15	1	druksensor	441.044.102.0	

1 VOERTUIG  
1-1 merk: D.R.A.C.O.  
1-2 type: \*  
1-3 soort: oplegger 5-assis, 10-wielig  
1-4 maximum massa: 65.000 kg  
1-5 minimum massa leeg: 6.000 kg  
1-6 verdeling massa over de assen onbeladen / beladen:  
koppeling 1.000 kg 15.000 kg  
as nr 1 1.000 kg 10.000 kg  
as nr 2 1.000 kg 10.000 kg  
as nr 3 1.000 kg 10.000 kg  
as nr 4 1.000 kg 10.000 kg  
as nr 5 1.000 kg 10.000 kg  
as nr 6 kg kg  
1-7 zwaartepunt onbel. 1.000 bel. 1.700 mm  
1-8 wielbasis min.: 6.500 max. 9.500 mm

2 WIELREMMEN  
2-1 merk: BPW  
2-2 type: SN 3020 N 102  
2-3 remafmetingen (DxB): 300 x 200 mm  
2-4 remvoering, merk: TEXTAR T090  
remvoering, merk:  
2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-021-04 ECE

3 BANDEN min: 245/70 R17,5"  
max:

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

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		0,8 2,0 6,5		
as nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
1	1000		1,5	10000		0,4 1,7 6,6
2	1000		1,5	10000		0,4 1,7 6,6
3	1000		1,5	10000		0,4 1,7 6,6
4	1000		1,5	10000		0,4 1,7 6,6
5	1000		1,5	10000		0,4 1,7 6,6

WABCO remberekening: WNL 02697 d.d. 27-06-2023 N. Radujko

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

CODE: EEG REMSYSTEEM VOLGENS UN / ECE - R13.11 / OR-503 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELD

SCHEMA NR.: RS 10/15-50-245 WE DATUM: 25-07-2023