



EBS
sensoren op as 1 en 2
4S/3M

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	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	480.102.063.0	EBS + RSS / PEM
7 / 7A	1	ketel		60 liter / 7A = 20 liter
8 A	2	veerkamer cilinder	BPW 05.444.44...	20/24"
8 B	2	membraancilinder	BPW 05.444.34...	20"
9 *	1	EBS modulator	480.207.001.0	EBS
10	1	wisselklep	434.208.021.0	
11	1	selectlow	434.500.003.0	
12	1	terugslagklep	434.014.000.0	
13	1	ECE klep	973.009.006.0	
14	1	can router	446.122.056.0	
15	5	testaansluiting		
16	1	relaisklep	973.011.001.0	
17	1	druksensor	441.044.***0	

1 VOERTUIG	5 VEREN
1-1 merk: D.R.A.C.O.	5-1 soort: lucht
1-2 type: Div.	5-2 merk: (zie balgdruckdiagram)
1-3 soort: AHW 2 - assig , 4 - wielig	5-3 type:
1-4 maximum massa: - 18.000 kg	5-4 lengte:
1-5 minimum massa leeg: 2.200 kg	5-6 hoogte:
1-6 verdeling van de massa over de assen:	5-7 aantal bladen:
onbeladen beladen	5-8 veerweg:
as nr 1 1.100 kg - 9.000 kg	
as nr 2 1.100 kg 9.000 kg	
as nr 3 --- kg --- kg	
as nr 4 kg kg	
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen n.v.t. mm	6 ALR VENTIEL
beladen n.v.t. mm	6-1 hefboomlengte (L): Remschema getoetst aan:
1-8 wielbasis: min. n.v.t. max. n.v.t. mm	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
1+2	1100		1,2 9000			0,4 1,7 6,2
BPW veerkamer cilinders						
WABCO remberekening WNL 01440 d.d. 28-03-2022 N.Radujko						
1+2						

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:	

CODE: AR - 166 P	INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING
------------------	--

SCHEMA NR.: RS 18-445 WE 5	DATUM: 29-03-2022
----------------------------	-------------------