



EBS  
sensoren op 1 of 2 assen  
afhankelijk van de uitvoering

LEIDINGAANDUIDING  
8-..... = leiding 8x1  
12-..... = leiding 12x1.5

(= leidingsoort - lengte)  
15-..... = leiding 15x1.5  
3/8-..... = slang 19/10  
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				
8	1	ketel		60 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10 *	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.40....	16/24" remhefboom 70 mm
10 *	2	veerkamercilinder	BWP 05.444.40....	16/24" remhefboom 70 mm
10 *				
11	1	PEM	461.513.***.0	Pneumatic extension module
12	5	testaansluiting		
*		plaatsing ventielen / membraancilinders / veerkamercilinders afhankelijk van 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 balgdruckdiagram)
1-3 soort: oplegger 2 - assig , 4 - wielig	5-3 type:
1-4 maximum massa: - 30.000 kg	5-4 lengte:
1-5 minimum massa leeg: 5.000 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 2.000 kg - 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 --- kg	
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm	6 ALR VENTIEL
beladen 1.700 mm	6-1 hefboomlengte (L): Remschema getoetst aan:
1-8 wielbasis: min. 6.700 max. 8.700 mm	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 aslast balgdruck remdruk	aslast balgdruck remdruk			
nr leeg leeg leeg	beladen beladen beladen			
WABCO veerkamercilinders				
1+2 1500	2.1 9000	0,5	1,9	6,5
WABCO remberekening WNL 01225 d.d. 27-01-2022 JVDG				

2 WIELREMMEN	
2-1 merk: BPW	
2-2 type: TS2 3709	
2-3 remafmetingen(DxB):	
2-4 remvoering, merk: BPW 8102	
remvoering, merk: BPW 8303	
remvoering, merk: BPW 8201	
2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-021-17 ECE	
3 BANDEN min: 445/45 R19,5	
max:	
4 ASSTEL	WERKDRUK
4-1 merk:	7-1 maximale werkdruck van het
4-2 type: dynamisch compenserend	remsysteem: 8,5 bar
4-3 nr. typegoedkeuring:	

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

SCHEMA NR.: RS 12-18-445 WE DATUM: 27-01-2022