



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	BPW	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		80 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10 *	2	membraancilinder	BPW 05.444.32.**	16"
10 *	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.61.**	16/24"
10 *	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.61.**	16/24"
11				
12	6	testaansluiting		
*		plaatsing ventielen / membraancilinders / veerkamercilinders afhankelijk van uitvoering		

**1 VOERTUIG**

1-1 merk: D.R.A.C.O.  
 1-2 type: Div.  
 1-3 soort: oplegger 3 - assig , 6 - wielig  
 1-4 maximum massa: - 39.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 7.500 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
 onbeladen beladen  
 as nr 1 1.500 kg - 12.000 kg  
 as nr 2 2.000 kg 9.000 kg  
 as nr 3 2.000 kg 9.000 kg  
 as nr 4 2.000 kg 9.000 kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm  
 beladen 1.600 mm  
 1-8 wielbasis: min. 7.500 max. 8.500 mm

**5 VEREN**

5-1 soort: lucht  
 5-2 merk: (zie balgdruckdiagram)  
 5-3 type:  
 5-4 lengte:  
 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	aslast	balgdruck	remdruk	
nr	leeg	leeg	leeg	beladen

BPW veerkamercilinders				
1+2+3	2000	2,6	9000	0,4 1,9 6,5
WABCO remberekening WNL 00976 2-11-2021 JVDG				

1+2+3

**WERKDRUK**

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

CODE: INCIDENTELE / ~~NATIONALE~~ / EEG GOEDKEURING VAN EEN  
 OR - 354 PEM AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12/12-27-445 WE

DATUM: 01-12-2021