



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	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	480.102.0**0	EBS + RSS / PEM
7 / 7A	1	ketel		60 liter / 7A = 20 liter - bij LZV uitvoering
8*	2	membraancilinder	BPW 05.444.34...	20" / alt. WABCO 20" - 423.505.**0
8*	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.43...	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
9*	1	EBS modulator	480.207.001.0	EBS / bij 4S/3M uitvoering
10	1	wisselklep	434.208.021.0	/ bij LZV uitvoering
11	1	selectlow	434.500.003.0	/ bij LZV uitvoering
12	1	terugslagklep	434.014.000.0	/ bij LZV uitvoering
13	1	ECE klep	973.009.006.0	voorijsling 0 bar / bij LZV uitvoering
*		plaatsing ventielen / membraancilinders / veerkamercilinders afhankelijk van uitvoering		

**1 VOERTUIG**  
 1-1 merk: D.R.A.C.O.  
 1-2 type: Div.  
 1-3 soort: AHW 2 - assig , 4 - wielig  
 1-4 maximum massa: - 18.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 2.400 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
 onbeladen beladen  
 as nr 1 1.200 kg - 9.000 kg  
 as nr 2 1.200 kg 9.000 kg  
 as nr 3 --- kg --- kg  
 as nr 4 kg kg  
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen n.v.t. mm  
 beladen n.v.t. mm  
 1-8 wielbasis: min. n.v.t. max. n.v.t. mm

**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:

**2 WIELREMMEN**  
 2-1 merk: BPW  
 2-2 type: TS 2 3709 D 114  
 2-3 remafmetingen(DxB):  
 2-4 remvoering, merk: BPW 8201  
 remvoering, merk: BPW 8303  
 remvoering, merk: BPW 8102  
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-021-17 ECE  
**3 BANDEN** min:  
 max: 445/45 R19,5"

**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				
as nr	aslast leeg	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen
BPW veerkamercilinders						
1+2	1200		1,4	9000		0,5 1,7 6,2
WABCO remberekening WNL 75118Z d.d. 17-12-2019 Klock						
WABCO veerkamercilinders						
1+2	1200		1,2	9000		0,4 1,7 6,0
WABCO remberekening WNL 75117Z d.d. 17-12-2019 Klock						

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