



EBS
 sensoren op AS 1
 afhankelijk van uitvoering

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-.... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5
 12-.... = leiding 12x1.5 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 15x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO/ 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 05.444.35***	22"
10 A	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.45***	22/24"
10 B				
11				
12	5	testaansluiting		

1 VOERTUIG
 1-1 merk: D.R.A.C.O.
 1-2 type: MZS 218
 1-3 soort: AHW 2 - assig, 4 - wielig
 1-4 maximum massa: - 18.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 3.000 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1.500 kg - 9.000 kg
 as nr 2 1.500 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:

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	1500	1,3	9000	0,3 1,6 5,9
WABCO remberekening WNL- 03686 20-6-2024 JVDG				

2 WIELREMMEN
 2-1 merk: BPW
 2-2 type: TS 2 4309
 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: 361-035-16 ECE
 3 BANDEN min: 385/65 R22,5"
 max:

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

CODE: INCIDENTELE / ~~NATIONALE~~ / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN
 AR - 173 P AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.-RS 18-385 WE 9: DATUM: 20-6-2024