



EBS
 sensoren op 1 of 2 assen
 afhankelijk van uitvoering

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

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO/ BPW	BIJZONDERHEDEN
1	2	koppelstuk		commando
2	2	koppelstuk		voorraad
3	1	koppelstuk		voorraad / automatisch (bij LZV uitvoering)
4	1	koppelstuk		commando / automatisch (bij LZV uitvoering)
5	1	PREV	971.002.912.0	Park release emergency valve
6	1	EBS modulator	480.102.063.0	EBS + RSS / PEM
7	1	ketel		80 en 5 liter
8	3	wisselklep	434.208.021.0	
9	2	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10*	2	membraancilinder	BPW 05.444.32...	16"
10*	4	veerkamercilinder	BPW 05.444.40...	16/24"
11	1	select low	434.500.003.0	
12	6	testaansluiting		
13	1	ECE klep	973.009.006.0	
14	1	router	446.122.056.0	
15	1	terugslag klep	434.014.000.0	

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: 37.000 - 42.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 4.500 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:

	onbeladen	beladen
as nr 1	1.500 kg	10.000 - 15.000 kg
as nr 2	1.000 kg	9.000 kg
as nr 3	1.000 kg	9.000 kg
as nr 4	1.000 kg	9.000 kg

1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm
 beladen 1.700 mm
 1-8 wielbasis: min. 6.000 max. 9.500 mm

5 VEREN

5-1 soort: lucht
 5-2 merk: (zie balgdrukdiagram)
 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	balgdruk	remdruk	aslast	balgdruk	remdruk	aslast	balgdruk	remdruk
nr	leeg	leeg	leeg	beladen	beladen	beladen	nr	leeg	leeg
BPW veerkamercilinders									
1+2+3	1000		1,6	9000		0,4	1,9	6,7	
WABCO remberekening WNL 01941s d.d. 11-10-2022 JVDG									

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW
 2-2 type: TS 2 4309 D 116
 2-3 remafmetingen(DxB):
 2-4 renvoering, merk: BPW 8201
 renvoering, merk: BPW 8303
 renvoering, merk: BPW 8102
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-035-16 ECE

3 BANDEN min:
 max: 385/65 R22,5"

4 ASSTEL

4-1 merk:
 4-2 type: dynamisch compenserend
 4-3 nr. typegoedkeuring:

WERKDRUK

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

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

SCHEMA NR.: RS 10/15-27-385 WE 6 DATUM: 11-10-2022