



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 25x1.5

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	1	ketel		60 liter
8*	2	veerkamer cilinder	BPW 05.444.61...	16/24" / alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.01*0
8*	2	membraancilinder	BPW 05.444.32...	16" / alt. WABCO 16" - 423.104.71*0
10	1	wisselklep	434.208.021.0	/ bij LZV uitvoering
11	1	selectlow	434.500.003.0	/ bij LZV uitvoering
12	1	relaisklep	973.011.004.0	/ bij LZV uitvoering
13	1	ECE klep	973.009.006.0	/ bij LZV uitvoering - voorrijling 0 bar
14	2	terugslagklep	434.014.000.0	/ bij LZV uitvoering
15 / 15A	2	ketel		15 = 10 liter - bij LZV uitvoering / 15A = 20 liter - bij LZV uitvoering
16	1	EBS modulator	480.207.001.0	/ vervalt bij uitvoering 2S/2M

1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.

1-2 type: Div.

1-3 soort: oplegger 2 - assig , 4 - wielig

1-4 maximum massa: 30.000 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	12.000 kg
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
 beladen 1.700 mm

1-8 wielbasis: min. 3.800 max. 9.500 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	2,0 bar	0,6 bar
as	aslast	balgdruck	remdruk
nr	leeg	leeg	leeg
	beladen	beladen	beladen
BPW veerkamer cilinders			
1+2	1500	2.0	9000
			0,4 1,8 6,0
WABCO remberekening WNL-03609 N.Radujko 17-05-2024			

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW

2-2 type: TS2 4309

2-3 remafmetingen(DxB):

2-4 remvoering, merk: BPW 8102

remvoering, merk: BPW 8201

remvoering, merk: BPW 8303

2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-035-16

3 BANDEN min: max: 385/55 R22,5"

WERKDRUK

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

CODE: INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN OR - 263 P AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREDELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12-18-385 WE 1 DATUM: 17-05-2024