



EBS
sensoren op 1 as

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	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4				
5	1	PREV	971.002.9**0	Park release emergency valve
6				
7	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS/ PEM
8	1	ketel		40 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	veerkamer cilinder	BPW 05.444.20.	24/30" x 165 mm / alt. WABCO 24/30" TSL 925.376.**0 x 165 mm
10 A				
10 B				
11	1	PEM	461.513.**0	Pneumatic extension module
12	4	testaansluiting		
13				

1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.
 1-2 type: Div.
 1-3 soort: oplegger 1 - assig , 2 - wielig
 1-4 maximum massa: 18.000 - 22.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 2.700 kg 5-5 breedte:
 1-6 verdeling van de massa over de assen:

	onbeladen	beladen
as nr 1	1.500 kg	8.000 - 12.000 kg
as nr 2	1.200 kg	10.000 kg
as nr 3	--- kg	--- kg
as nr 4	kg	kg

1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm
 beladen 1.700 mm
 1-8 wielbasis: min. 6.000 max. 10.000 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					
	0,8	2,0	6,5			
as nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
BPW veerkamer cilinders						
1	1200		1,2	10000		0,5 1,7 6,3
WABCO remschema WNL 65200S d.d. 31-03-2015 Klock						
WABCO veerkamer cilinders						
1	1200		1,2	10000		0,4 1,7 6,4
WABCO remschema WNL 65199S d.d. 31-03-2015 Klock						

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW
 2-2 type: SN 4220 H 120
 2-3 remafmetingen(DxB): 420 x 200 mm
 2-4 remvoering, merk: TEXTAR T090 AGS0 & AGS2
 remvoering, merk: BPW 6400 AGS0 & AGS2
 remvoering, merk: BPW 6502 AGS0 & AGS2
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: RDW 1916 0120 ext. 01 ECE
 3 BANDEN min:
 max: 275/70 R22,5"

WERKDRUK

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

CODE: INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN
 OR - 105 P AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 8/12-10-275 WE

DATUM: 28-04-2015