



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 / SAF	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	1	EBS modulator	480.102.0**.0	EBS + RSS / PEM
7				
8	1	ketel		80 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10 *	2	membraancilinder	SAF 4 454 1065 6.	16" / alt. WABCO 16" - 423.104.71*.0
10 *	2	veerkamercilinder	SAF 4 454 1077 6.	16/24" / alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.0**.0
10 *	2	veerkamercilinder	SAF 4 454 1077 6.	16/24" / alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.0**.0
11				
12	6	testaansluiting		
*		plaatsing ventielen / membraancilinders / veerkamercilinders afhankelijk van uitvoering		

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 - 45.000 kg
1-5 minimum massa leeg: 6.000 kg
1-6 verdeling van de massa over de assen:
onbeladen beladen
as nr 1 1.500 kg 10.000 - 18.000 kg
as nr 2 1.500 kg 9.000 kg
as nr 3 1.500 kg 9.000 kg
as nr 4 1.500 kg 9.000 kg
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm
beladen 1.800 mm
1-8 wielbasis: min. 6.000 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	stuurdruk Pm	0,6	2,0	6,5		
as	aslast	balgdruck	remdruk	aslast	balgdruck	remdruk
nr	leeg	leeg	leeg	beladen	beladen	beladen

SAF veerkamercilinders						
1+2+3	1500		2,0	9000		0,4 1,6 6,2
WABCO remberekening WNL 66212S d.d. 05-11-2015 MPO						

WABCO veerkamercilinders						
1+2+3	1500		2,0	9000		0,4 1,6 6,1
WABCO remberekening WNL 66211S d.d. 05-11-2015 MPO						

2 WIELREMMEN

2-1 merk: SAF
2-2 type: SBS 2220 / SBS 2243
2-3 remafmetingen(DxB):
2-4 remvoering, merk: SAF 437 / SAF 527
remvoering, merk:
remvoering, merk:
2-5 nr. t.b.v. proef I en III: TDB 0843 ECE
3 BANDEN min: 385/55 R22,5"
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 OR - 314 PEM AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 10/18-27-385 WE 4

DATUM: 05-11-2015