



EBS
sensoren op 1 of 2 assen
afhankelijk van uitvoering

LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)

8-.....= leiding 8x1 10-.....= leiding 10x1.25 18-.....= leiding 18x2
15-.....= leiding 15x1.5 25-.....= slang 25/13

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO / SAF	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
7	1	ketel		80 liter
8*	4	veerkamercilinder	SAF 4 454 1077 6.	16/24" / alt. WABCO 16/24" TSL - 925.384.0**0
8*	2	membraancilinder	SAF 4 454 1065 6.	16" / alt. WABCO 16" - 423.104.71*0
9	1	EBS modulator	480.207.001.0	/ vervalt bij uitvoering 2S/2M
10 / 10A	2	wisselklep	434.208.021.0	10- standaard / 10A- bij LZV uitvoering
11	1	select low	434.500.003.0	/ bij LZV uitvoering
12	5	testaansluiting		
13	1	ECE klep	973.009.006.0	/ bij LZV uitvoering
14	1	router	446.122.050.0	/ bij LZV uitvoering
*		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 1.700 mm
1-8 wielbasis miniaal: 4.250 max. 9.500 mm

2 WIELREMMEN

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

4 ASSTEL

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

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 nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen

SAF veerkamercilinders						
1+2+3	1500		1,9	9000		0,4 1,6 5,8
WABCO remberekening WNL 64565S d.d. 08-12-2014 MPO						

WABCO veerkamercilinders						
1+2+3	1500		1,9	9000		0,4 1,6 5,7
WABCO remberekening WNL 64567S d.d. 08-12-2014 MPO						

WERKDRUK

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

CODE: ~~INCIDENTELE~~ / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN
OR - 307 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 10/18-27-385 WE 3

DATUM: 10-12-2014