



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	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	3	ketel		7A - 80 liter / 7B - 10 liter / 7C - 20 liter
8 *	4	veerkamercilinder	BPW 05.444.44.	20/24" / alt. WABCO 20/24" TSL - 925.380.1**.0
8 *	2	membraencilinder	BPW 05.444.34.	20" / alt. WABCO 20" - 423.505.0**.0
9	1	relais	973.011.004.0	/ bij uitvoering naloopas
10	1	relais	973.011.001.0	/ bij LZV uitvoering
11	2	select low	434.500.003.0	/ bij LZV uitvoering - bij uitvoering naloopas
12	1	wisselklep	434.208.021.0	/ bij LZV uitvoering
13	1	ECE klep	973.009.006.0	/ bij LZV uitvoering - voorijling 0 bar
14	1	terugslagklep	434.014.000.0	/ bij LZV uitvoering
*		plaatsing ventielen / membraencilinders / 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 -42.000 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 - 15.000 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 beladen
 onbeladen 1.000 mm
 beladen 1.600 mm
 1-8 wielbasis minimaal: 4.250 max. 9.000 mm

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW
 2-2 type: TS 2 3709 D 114
 2-3 remafmetingen(DxB):
 2-4 remvoering, merk: BPW 8201
 remvoering, merk: BPW 8303
 remvoering, merk: BPW 8102
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: 361-021-17 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:

5 VEREN

5-1 soort: lucht
 5-2 merk: (zie balgedrukdigram)
 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	balgedruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgedruk beladen	remdruk beladen		
BPW veerkamercilinders								
1+2+3	1500		2,1	9000		0,4	1,7	6,2
WABCO veerkamercilinders								
1+2+3	1500		2,0	9000		0,4	1,7	5,9
WABCO remberekening WNL 75239S d.d. 23-01-2020 MPO								
WABCO remberekening WNL 75240S d.d. 23-01-2020 MPO								

WERKDRUK

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

CODE: OR - 342	INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING
SCHEMA NR.: RS 10/15-27-385 WE 6	DATUM: 29-01-2020