



EBS  
sensoren op 1 of 2 assen  
afhankelijk van uitvoering

LEIDINGAANWIJZING (= leidingsoort - lengte)  
 8-..... = leiding 8x1  
 12-..... = leiding 12x1.5  
 15-..... = leiding 15x1.5  
 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 15x1.5

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	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS / PEM
7	1	ketel		60 liter
8*	2	membraancilinder	BPW 05.444.34...	20" / alt. WABCO 20" - 423.505.**0
8*	2	veerkamercilinder	BPW 05.444.44...	20/24" / alt. WABCO 20/24" - 925.380.1**0
9				
10				
11				
12	5	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: AHW 2 - assig , 4 - wielig  
 1-4 maximum massa: - 20.000 kg  
 1-5 minimum massa leeg: 2.400 kg  
 1-6 verdeling van de massa over de assen:  
 onbeladen beladen  
 as nr 1 1.200 kg - 10.000 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 n.v.t. mm  
 beladen n.v.t. mm  
 1-8 wielbasis: min. n.v.t. max. n.v.t. 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 nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen
BPW veerkamercilinders						
1+2	1200		1,2	10000		0,4 1,8 6,7
WABCO remberekening WNL 74268Z d.d. 01-08-2019 MPO						
WABCO veerkamercilinders						
1+2	1200		1,2	10000		0,4 1,8 6,4
WABCO remberekening WNL 74267Z d.d. 01-08-2019 MPO						

2 WIELREMMEN

2-1 merk: BPW  
 2-2 type: TS2 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:  
 max: 265/70 R19,5"

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  
 AR - 146 PEM AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 20-265 WE 3

DATUM: 01-08-2019