



EBS LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 sensoren op 1 of 2 assen 8-.... = leiding 8x1 15-.... = leiding 15x1.5
 afhankelijk van uitvoering 12-.... = leiding 12x1.5 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
1+2	1200	1,2	10000
WABCO remberekening WNL 74268Z d.d. 01-08-2019 MPO			
1+2	1200	1,2	10000
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: 265/70 R19,5"
 max:

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: AR - 146 PEM	INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING
SCHEMA NR.: RS 20-265 WE 3	DATUM: 01-08-2019