



EBS 4S/3M LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-..... = leiding 8x1 15-..... = leiding 15x1.5
 12-..... = leiding 12x1.5 3/8-..... = slang 19/10 25-..... = slang 25/13 en/of leiding 12x1.5

POS	AANTAL	BENAMING	WABCO	BIJZONDERHEDEN
1	1	koppelstuk		commando
2	1	koppelstuk		voorraad
3	2	leidingfilter		
4	1	losklep	963.001.012.0	
5	1	EBS remklep	971.002.301.0	EBS
6	1	EBS modulator	480.207.001.0	EBS
7	1	EBS modulator	480.102.0**0	EBS + RSS / PEM
8	2	ketel		60 liter voor / 60 liter achter
9	2	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	membraancilinder	423.107.900.0	30" remhefboom 140 mm
10 A	4	veerkamer cilinder	925.376.1**0	24/30" TSL remhefboom 140 mm
11	1	PEM	461.513.**0	Pneumatic extension module
12	7	testaansluiting		
13	1	terugslagklep	434.014.000.0	
14	1	losklep	963.006.003.0	

1 VOERTUIG
 1-1 merk: D.R.A.C.O.
 1-2 type: Div.
 1-3 soort: AHW 3 - assig , 6 - wielig
 1-4 maximum massa: - 28.000 kg
 1-5 minimum massa leeg: 3.200 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1.200 kg - 10.000 kg
 as nr 2 1.000 kg 9.000 kg
 as nr 3 1.000 kg 9.000 kg
 as nr 4 kg kg
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 800 mm
 beladen 1.600 mm
 1-8 wielbasis: min. 3.800 max. 7.500 mm

5 VEREN
 5-1 soort: lucht
 5-2 merk: (zie balgdrukdiagram)
 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	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen
WABCO veerkamer cilinders						
1	1200		1,1	10000		0,3 1,1 6,3
2 + 3	1000		1,1	9000		0,4 1,8 5,9
WABCO remberekening WNL 71281A d.d. 16-05-2018 MPO						

2 WIELREMMEN
 2-1 merk: SAF
 2-2 type: SNK 3020
 2-3 remafmetingen(DxB): 300 x 200 mm
 2-4 remvoering, merk: BK 6386
 remvoering, merk:
 remvoering, merk:
 2-5 nr. t.b.v. proef I en III: TDB 0487 ECE
3 BANDEN min: 215/75 R17,5"
 max: 245/70 R17,5"
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