



EBS
4S / 3M
sensoren op 2 assen

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	prev	971.002.912.0	
5	1	EBS modulator	480.102.063.0	EBS
6	1	EBS modulator	480.207.001.0	EBS
7	1	ketel		60 liter voor
8	2	ketel		100 liter achter
9	2	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	membraancilinder SAF	MO S 20 00 A 6 0	20" remhefboom 76 mm
10 A	4	veerkamer cilinder SAF	MMS 1624 A6 0	16/24" remhefboom 76 mm
11	1	PEM	461.513.***.0	Pneumatic extension module
12	7	testaansluiting		
13				
14				

1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.
1-2 type: ACS 327
1-3 soort: AHW 3 - assig , 6 - wielig
1-4 maximum massa: - 27.000 kg
1-5 minimum massa leeg: 3.600 kg 5-5 breedte:
1-6 verdeling van de massa over de assen:

	onbeladen	beladen
as nr 1	1.400 kg	- 9.000 kg
as nr 2	1.100 kg	9.000 kg
as nr 3	1.100 kg	9.000 kg
as nr 4	kg	kg

1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 850 mm
beladen 1.700 mm
1-8 wielbasis: min. 4.000 max. 5.000 mm

5 VEREN

5-1 soort: lucht
5-2 merk: (zie balgedrukdigram)
5-3 type:
5-4 lengte:
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	as	aslast	balgdruk	remdruk	stuurdruk Pm	aslast	balgdruk	remdruk
	nr	leeg	leeg	leeg	0,6	beladen	beladen	beladen

SAF veerkamer cilinders								
1	1400		1,5	9000	0,4	1,3	6,6	
2 + 3	1100		1,2	9000	0,4	1,7	5,9	

WABCO remberekening WNL 01196 d.d. 19-01-2022 JVDG

WERKDRUK

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

CODE: INCIDENTELE / ~~NATIONALE~~ / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN
AR - 322 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 27-385 WE 4 DATUM: 10-02-2022