



EBS
sensoren op 1 as

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	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	EBS + RSS
7				
8	1	ketel		60 liter
9	1	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	2	veerkamer Cilinder	925.384.0**0	16/24"
10	2	veerkamer Cilinder	925.384.0**0	16/24"
10				
11	1	PEM	461.513.***.0	Pneumatic extension module
12	5	testaansluiting		

1 VOERTUIG

1-1 merk: D.R.A.C.O.

1-2 type:

1-3 soort: oplegger 2 - assig , 4 - wielig

1-4 maximum massa: 30.000 - 33.000 kg

1-5 minimum massa leeg: 3.500 kg

1-6 verdeling van de massa over de assen:

	onbeladen	beladen
as nr 1	2.000 kg	12.000 - 15.000 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 1.000 mm
beladen 1.700 mm

1-8 wielbasis: min. 6.500 max. 9.500 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	aslast	balgdruck	remdruk	
nr	leeg	leeg	leeg	beladen

WABCO veerkamer Cilinders						
1+2	1000		1.1	9000	0,4	1,6 6,5
WABCO remberekening WNL 03423s d.d. 11-03-2024 JVDG						

WERKDRUK

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

CODE: INCIDENTELE / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN
OR - 262 P AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12/15-18-385 WE DATUM: 12-03-2024