



EBS sensoren op 1 as LEIDINGAANDUIDING (= leidingsoort - lengte)
 8-.... = leiding 8x1 12-.... = leiding 12x1.5 15-.... = leiding 15x1.5
 10-.... = leiding 10x1.25 18-.... = leiding 18x2 25-.... = slang 25/13

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	remklep	971.002.301.0	EBS
6	1	EBS modulator	480.102.063.0	EBS + RSS + PEM
7	2	relaisklep	973.011.004.0	
8	3	ketel		100 liter + 2x 10 liter
9	3	ontwateringsklep	934.300.038.0	
10	4	veerkamer cilinder	925.494.041.0	16/24" G remhefboom 140 mm
10A	2	membraancilinder	423.104.900.0	16" remhefboom 140 mm
11	1	wisselklep	434.208.021.0	remhefboom 140 mm
12	8	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: DSS 330
 1-3 soort: oplegger 3 - assig, 6 - wielig
 1-4 maximum massa: 32100 kg
 1-5 minimum massa leeg: 6000 kg
 1-6 verdeling van de massa over de assen:
 onbeladen beladen
 as nr 1 1500 kg 12000 kg
 as nr 2 1500 kg 6700 kg
 as nr 3 1500 kg 6700 kg
 as nr 4 1500 kg 6700 kg
 1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1000 mm
 beladen 1700 mm
 1-8 wielbasis: min. 7500 mm max. 12000 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 0,8	2,0	4,5	6,5
as	aslast	balgdruck	remdruk	
nr	leeg	leeg	leeg	beladen

WABCO veerkamer cilinders									
1+2+3	1500	0,9	2,9	6700	4,4	0,5	1,9	4,8	6,7
WABCO remlerekening WNL-02260 d.d. 30-1-2023									

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

CODE: INCIDENTELE / NATIONALE / EEG GOEDKEURING VAN EEN
 OR - 362 AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12/12-20,1-285WE

DATUM: 30-1-2023