



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				
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		120 liter totaal voor het remsysteem
8	4	veerkamer cilinder	925.376.1**0	24/30" x 152 mm
8 A	2	membraancilinder	423.106.9**0	24" x 152 mm
9	6	testaansluiting		
10				
11				
12				
13				
14				

1 VOERTUIG		5 VEREN	
1-1 merk:	D.R.A.C.O.	5-1 soort:	lucht
1-2 type:	Div.	5-2 merk:	(zie balgdruckdiagram)
1-3 soort: oplegger	3 - assig , 6 - wielig	5-3 type:	
1-4 maximum massa:	42.000 - 48.000 kg	5-4 lengte:	
1-5 minimum massa leeg:	6.000 kg	5-5 breedte:	
1-6 verdeling van de massa over de assen:		5-6 hoogte:	
	onbeladen beladen	5-7 aantal bladen:	
as nr 1	1.500 kg 12.000 - 18.000 kg	5-8 veerweg:	
as nr 2	1.500 kg 10.000 kg		
as nr 3	1.500 kg 10.000 kg		
as nr 4	1.500 kg 10.000 kg		
1-7 hoogte zwaartepunt:	onbeladen beladen		
	1.000 mm 1.700 mm		
1-8 wielbasis miniaal:	5.000 max. 9.000 mm		

2 WIELREMMEN		6 ALR VENTIEL	
2-1 merk:	SAF	6-1 hefboomlengte (L):	Remschema getoetst aan:
2-2 type:	SNK 420 x 200	6-2 controlewaarden bij Pm = 6,5 bar	UN / ECE-R.13.11
2-3 remafmetingen(DxB):	420 x 200 mm		
2-4 remvoering, merk:	SAF 536		
remvoering, merk:	BK 6386		
2-5 nr. t.b.v. proef I en III:	TDB 0455		
3 BANDEN min:			
max	385/65 R22,5		

stuurdruk Pm 6,5 bar				stuurdruk Pm			0,8 2,0 6,5		
as nr	aslast leeg	balgdruck leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruck beladen	remdruk beladen			
WABCO cilinders									
1+2+3	1500		1,8	10000		0,4	1,6	6,2	
WNL-01605 JVDG 20-5-2022									

4 ASSTEL		WERKDRUK	
4-1 merk:		7-1 maximale werkdruck van het remsysteem:	8,5 bar
4-2 type:	dynamisch compenserend		
4-3 nr typegoedkeuring:			

CODE: OR - 358 INCIDENTELE / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREDELDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 12/18-30-385WE DATUM: 12-09-2022