



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		ketel		140 liter totaal voor het remsysteem
8	6	veerkamer cilinder	925.377.1**0	30/30" x 127 mm
8 A				
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: 3 assige oplegger	5-2 merk: (zie balgdruckdiagram)
1-3 soort: oplegger 3 - assig , 6 - wielig	5-3 type:
1-4 maximum massa: 48.000 kg	5-4 lengte:
1-5 minimum massa leeg: 3.500 kg	5-5 breedte:
1-6 verdeling van de massa over de assen:	5-6 hoogte:
onbeladen beladen	5-7 aantal bladen:
Kinpin 500 kg 18.000 kg	5-8 veerweg:
as nr 1 1.000 kg 10.000 kg	
as nr 2 1.000 kg 10.000 kg	
as nr 3 1.000 kg 10.000 kg	
1-7 hoogte zwaartepunt: onbeladen 1.000 mm	6 ALR VENTIEL
beladen 1.700 mm	6-1 hefboomlengte (L): Remschema getoetst aan:
1-8 wielbasis minimaal: 5.500 max. 8.500 mm	6-2 controlewaarden bij Pm = 6,5 bar UN / ECE-R.13.11

stuurdruk Pm 6,5 bar	stuurdruk Pm	0,8	2,0	6,5		
as nr	aslast leeg	balgdruk leeg	remdruk leeg	aslast beladen	balgdruk beladen	remdruk beladen
WABCO cilinders						
1+2+3	1.000		1,3	10000		0,3 1,5 6,0
WNL-02976 JVDG 23-10-2023						

2 WIELREMMEN	WERKDRUK
2-1 merk: SAF	7-1 maximale werkdruk van het remsysteem: 8,5 bar
2-2 type: SNK 420 x 200	
2-3 remafmetingen(DxB): 420 x 200 mm	
2-4 remvoering, merk: SAF 536	
remvoering, merk: BK 6386	
remvoering, merk:	
2-5 nr. t.b.v. proef I en III: TDB 0455	
3 BANDEN min:	
max: 425/65R22,5	
4 ASSTEL	
4-1 merk:	
4-2 type: dynamisch compenserend	
4-3 nr typegoedkeuring:	

CODE: OR - 367 INCIDENTELE / NATIONALE / ~~EEG~~ GOEDKEURING VAN EEN AUTOMATISCH LASTAFHANKELIJK GEREGLDE REMINRICHTING

SCHEMA NR.: RS 18-30-425WE DATUM: 24-11-2023