

# GODKENDELSESERKLÆRING

## G 91054

<b>Ansøger m.v.</b>		Tlf. nr. ... 54 76 25 00	Fs. j. nr. .... 2005-622.G-2029/56
Sawo Hydraulic A/S - Nopa Vestre Landevej 247 4952 Stokkemarke		Fax. nr. ... 54 71 16 66	Udstedelsesdato .. 17-11-2005
<b>Identifikation og påskrifter</b>		Art .....	<b>Sættevogn O<sub>4</sub></b>
		Mærke .....	<b>Nopa</b>
		Model .....	-
		Type .....	<b>PTC240</b>
		Stelnummer .....	<b>UH9PTC240C6NS1168</b>
Placering af Fabrikationsplade .....		På venstre længdedrager bagtil.	
Navn eller varemærke .....		På venstre længdedrager bagtil.	
Type og stelnummer .....		På venstre længdedrager bagtil.	
<b>Særlige bemærkninger</b>			
Bagkofanger, dimension Firkant rør-profil, 100 x 100 x 5,0 mm.			
<b>Vægte</b>		<b>Dimensioner</b>	
	Alm. kørsel	Hovedbolt - 1. aksel	
Tilladt akseltryk, 1. aksel .....	10000 kg	Akselafstand, 1. - 2. aksel .....	
2. aksel .....	9000 kg	2. - 3. aksel .....	
3. aksel .....	9000 kg	Teoretisk akselafstand .....	
Bogie omfatter aksel nr. ...	18000 kg	Overhæng, for .....	
Tilladt totalvægt .....	24000 kg	Overhæng, bag .....	
		Længde, chassisramme .....	
		Sporvidde, 1. aksel .. 1820 mm	
		2. aksel .. 1820 mm	
		3. aksel .. 1820 mm	
<b>Styreapparat og tilkobling</b>			
Kugledrejkrans, fabrikat BPW, type DK 80/10 Træktriangel i U-profil, 80 x 70 x 6mm			
<b>Bærende elementer</b>			
Længdedragere i I-profil: 400 x 120 x 6/8 mm. Fortil forkrøppet til 100 mm. Ved forkrøpning forstærket på underflange med fladstål, 8 x 100 mm. Over bogie forkrøppet til 300 mm.			

Bærende elementer - fortsat		
Aksel-ophæng / bogie	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	BPW, SLM. BPW, SLU. BPW, SLU.
Udveksling i ophæng	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	880 mm / 500 mm 880 mm / 500 mm 880 mm / 500 mm
Fjedre	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	Bælge, BPW, E 36. Bælge, BPW, E 36. Bælge, BPW, E 36.
Aksler	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	120 x 120 mm, BPW. 120 x 120 mm, BPW. 120 x 120 mm, BPW.
Dæk	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	2 x 255/70 R 22.5, LI -/140 J. 2 x 255/70 R 22.5, LI -/137 J. 2 x 255/70 R 22.5, LI -/137 J.

Bremses																												
Driftsbremse .....	Trykluft-mekanisk																											
EF godkendelses nr. ....	57 (ved ABS regulering)																											
Præstation .....	7,0 - 8,5																											
Arbejdsdruk .....	80																											
Beholdervolumen .....	Fjederbremse, type 24 på 3.aksel																											
Parkeringsbremse .....																												
Aksel nr.																												
Tromle/Skive	Skive	Skive	Skive																									
Antal x diameter .....	2 x 134	2 x 122	2 x 122																									
Armlængde .....	76	76	76																									
Afviklerdia./Eksentricitet .....	4,9	4,9	4,9																									
Bremsetromle/Skive .....	430 x 45	377 x 45	377 x 45																									
Slidmål .....	38	38	38																									
Bremsekraft pr. hjul .....	2275	2500	2500																									
ved .....	4,3	6,6	6,6																									
EBS .....	Wabco, 4S/3M																											
Løftbar/Selvstyrende .....	-	L	-																									
Følere/Modulatorer .....	2F/1M	0F/2M	2F/2.aksel																									
EBS til 1. aksel. Indgangstryk 6,5 bar.		EBS til 2,3. aksel. Indgangstryk 6,5 bar.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aksel-tryk</th> <th>Membran-tryk</th> <th>Bælg-tryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2100 kg</td> <td>1,7 bar</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>6000 kg</td> <td>4.3 bar</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>10000 kg</td> <td>6.8 bar</td> <td>- bar</td> </tr> </tbody> </table>			Aksel-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk	2100 kg	1,7 bar	- bar	6000 kg	4.3 bar	- bar	10000 kg	6.8 bar	- bar	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bogie-tryk</th> <th>Membran-tryk</th> <th>Bælg-tryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000 kg</td> <td>1.4 bar</td> <td>0,3 bar</td> </tr> <tr> <td>14000 kg</td> <td>5.3 bar</td> <td>2.9 bar</td> </tr> <tr> <td>18000 kg</td> <td>6.6 bar</td> <td>3.6 bar</td> </tr> </tbody> </table>		Bogie-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk	3000 kg	1.4 bar	0,3 bar	14000 kg	5.3 bar	2.9 bar	18000 kg	6.6 bar	3.6 bar
Aksel-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk																										
2100 kg	1,7 bar	- bar																										
6000 kg	4.3 bar	- bar																										
10000 kg	6.8 bar	- bar																										
Bogie-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk																										
3000 kg	1.4 bar	0,3 bar																										
14000 kg	5.3 bar	2.9 bar																										
18000 kg	6.6 bar	3.6 bar																										

<b>Ansøgers erklæring</b>		Godkendelsesnr: <b>G 91054</b>
Ovennævnte fabriksnye køretøj (chassis) er i overensstemmelse med godkendelseserklæringen, og de dele af køretøjet (chassiset), som er omfattet af godkendelsen, opfylder gældende krav til køretøjets indretning og udstyr.		Færdelsesstyrelsen d. 17-11-2005
_____	_____	Tinella Skov Nielsen
Dato	Stempel / Underskrift	