

# GODKENDELSESERKLÆRING

## G 96463

<b>Ansøger m.v.</b>		Tlf. nr. ... 86434100	Fs. j. nr. .... FS601-005292
Kreaturhandler Niels Vinderslev Overvænget 9, Over Hornbæk 8900 Randers		Fax. nr... 86434933	Udstedelsesdato .. 3-1-2008
<b>Identifikation og påskrifter</b>		Art ..... <b>Sættevogn O<sub>4</sub></b> Mærke ..... <b>Menke</b> Model ..... <b>-</b> Type ..... <b>W</b> Stelnummer ..... <b>W09W013344WM53908</b>	
Placering af Fabrikationsplade ..... På højre længdedrager fortil. Navn eller varemærke ..... På højre længdedrager fortil. Type og stelnummer ..... På højre længdedrager fortil.			
<b>Særlige bemærkninger</b>			
Bagkofanger, Menke.			
<b>Vægte</b>		<b>Dimensioner</b>	
Tilladt koblings-/hovedboltryk .....	Alm. kørsel 11000 kg	Hovedbolt - 1. aksel .....	6490 mm
Tilladt akseltryk, 1. aksel .....	8000 kg	Akselafstand, 1. - 2. aksel .....	1310 mm
2. aksel .....	8000 kg	2. - 3. aksel .....	1310 mm
3. aksel .....	8000 kg	Teoretisk akselafstand .....	7800 mm
Bogie omfatter aksel nr. 1,2,3 ...	24000 kg	Overhæng, for .....	1600 mm
Tilladt totalvægt .....	35000 kg	Overhæng, bag .....	2840 mm
		Længde, chassisramme .....	13550 mm
		Sporvidde, 1. aksel .. 1950 mm	
		2. aksel .. 1950 mm	
		3. aksel .. 1950 mm	
<b>Styreapparat og tilkobling</b>			
2" SAE hovedbolt			
<b>Bærende elementer</b>			
Længdedragere i I-profil, 330 x 150 x 6/10 mm, over bogie og bagud forkrøppet til 245 mm. Foran svanehals, forkrøppet til 150 x 150 x 6/10 mm.			

Bærende elementer - fortsat		
Aksel-ophæng / bogie	1. aksel..... 2. aksel..... 3. aksel.....	BPW, ALU BPW, ALU BPW, ALU
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, 36 Bælge, BPW, 36 Bælge, BPW, 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 245/70 R 17,5 LI -/ 132 J 2 x 245/70 R 17,5 LI -/ 132 J 2 x 245/70 R 17,5 LI -/ 132 J

Bremses																
Driftsbremse .....	Trykluft-mekanisk															
EF godkendelses nr. ....	-															
Præstation .....	54															
Arbejdstryk .....	7,0 - 8,5															
Beholdervolumen .....	80															
Parkeringsbremse .....	Fjederbremse, type 30 på 1. og 2. aksel															
Aksel nr.	1	2	3													
Tromle/Skive	Tromle	Tromle	Tromle													
Antal x diameter .....	2 x 140	2 x 140	2 x 140													
Armlængde .....	150	150	150													
Afviklerdia./Eksentricitet	26	26	26													
Bremsetromle/Skive .....	300 x 200	300 x 200	300 x 200													
Slidmål .....	-	-	-													
Bremsekraft pr. hjul .....	2125	2125	2125													
ved .....	5,9	5,9	5,9													
EBS .....	Wabco, Trailer EBS, 2S/2M															
Løftbar/Selvstyrende .....	-	-	-													
Følere/Modulatorer .....	0F/2M	2F/1.aksel	0F/1.aksel													
EBS til aksel nr. 1, 2, 3. Indgangstryk 6,5 bar.																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bogie-tryk</th> <th>Membran-tryk</th> <th>Bælg-tryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7200 kg</td> <td>2,0 bar</td> <td>0,7 bar</td> </tr> <tr> <td>24000 kg</td> <td>5,9 bar</td> <td>3,2 bar</td> </tr> <tr> <td>(27000) kg</td> <td>(6,6) bar</td> <td>(3,6) bar</td> </tr> </tbody> </table>					Bogie-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk	7200 kg	2,0 bar	0,7 bar	24000 kg	5,9 bar	3,2 bar	(27000) kg	(6,6) bar	(3,6) bar
Bogie-tryk	Membran-tryk	Bælg-tryk														
7200 kg	2,0 bar	0,7 bar														
24000 kg	5,9 bar	3,2 bar														
(27000) kg	(6,6) bar	(3,6) bar														

<b>Ansøgers erklæring</b>		Godkendelsesnr: <b>G 96463</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.		Færdselsstyrelsen d. 3-1-2008
_____	_____	Færdselsstyrelsen
Dato	Stempel / Underskrift	