

# Typegodkendelse

## T 13183

<b>Ansøger m.v.</b> Lastas Larsen Lastbiler og Trailere A/S Energivej 35 8722 Hedensted Danmark	Tlf. nr. ... 72 19 80 00 Fax. nr. .. 72 19 80 01	Fs. j. nr. .... 2005-622.T-324/2 Udstedelsesdato .. 8-7-2005 Optræk nr. .... 1 Optræk dato ..... 30-9-2005
---	---	---

<b>Identifikation og påskrifter</b>		Art ..... <b>Påhængsvogn O 4</b>
VIN-kodebeskrivelse: Fabrikantkode (nr. 1-3).....	<b>SKB</b>	Mærke ... <b>Kel-Berg</b>
Nr. 4... Type/art	Nr. 8... Type/akselantal	Model .... <b>T41K-2</b>
Nr. 5... Type/vægtklasse	Nr. 9... Hjulophæng	Type ..... <b>D24-3</b>
Nr. 6... Type/vægtklasse	Nr. 10... Produktionsår	
Nr. 7... Akselafabrikat	Nr. 11... Produktionssted	
Placering af Fabrikationsplade ..... På højre længdedrager fortil. Navn eller varemærke ..... På fabrikationsplade Type og stelnummer ..... På højre længdedrager fortil.		

<b>Særlige bemærkninger</b>
Bagkofanger i specialprofil, 255 x 90 x 4 mm.

Vægt	Alm. kørsel	Dimensioner	
Tilladt akseltryk, 1. aksel.....	8000 kg	Akselafstand, 1. - 2. aksel .....	3000 - 4500 mm
2. aksel.....	8000 kg	2. - 3. aksel .....	1310 mm
3. aksel.....	8000 kg		
Bogie omfatter aksel nr. 2,3	16000 kg	Teoretisk akselafstand .....	3655-5155 mm
		Overhæng, for .....	600 - 800 mm
		Overhæng, bag .....	720 - 1220 mm
		Længde, chassisramme .....	5630-7530 mm
Tilladt totalvægt.....	24000 kg	Sporvidde, 1. aksel .....	1830-1954 mm
		2. aksel .....	1830-1954 mm
		3. aksel .....	1830-1954 mm

<b>Styreapparat og tilkobling</b>	
Kugledrejkrans, Jost, HE 1200-22. Træktriangel, Regensburger, GZU 40 i U-profil, 100 x 50 x 6/8,5 mm, UNP 100 (e4*94/20*1428*03).	Kugledrejkrans, Jost, HE 1300-22. Træktriangel, Regensburger, GZU 40 i U-profil, 100 x 50 x 6/8,5 mm, UNP 100 (e4*94/20*1428*03).

<b>Bærende elementer</b>	
Længdedragere i I-profil, 290 x 160 x 5/8 mm. Fortil: I-profil med dobbelt 5 mm kroppl., 135x415/355x5/8 mm.	Længdedragere i I-profil, 285 x 160 x 5/8 mm. Fortil: I-profil, 130 x 160 x 5/15 mm.

Bærende elementer - fortsat	VARIANT I	VARIANT II
Aksel-ophæng / bogie	1. aksel ..... BPW, SLU / SLM 2. aksel ..... BPW, SLU / SLM 3. aksel ..... BPW, SLU / SLM	BPW, SLU / SLM BPW, SLU / SLM BPW, SLU / SLM
Udveksling i ophæng	1. aksel ..... 880 mm / 500 mm 2. aksel ..... 880 mm / 500 mm 3. aksel ..... 880 mm / 500 mm	880 mm / 500 mm 880 mm / 500 mm 880 mm / 500 mm
Fjedre	1. aksel ..... Bølge, BPW, 36 2. aksel ..... Bølge, BPW, 36 3. aksel ..... Bølge, BPW, 36	Bølge, BPW, 36 Bølge, BPW, 36 Bølge, BPW, 36
Aksler	1. aksel ..... 120 x 120 mm, BPW. 2. aksel ..... 120 x 120 mm, BPW. 3. aksel ..... 120 x 120 mm, BPW.	120 x 120 mm, BPW. 120 x 120 mm, BPW. 120 x 120 mm, BPW.
Dæk	1. aksel ..... 2 x 265/70 R 19.5 LI -/137 J 2. aksel ..... 2 x 265/70 R 19.5 LI -/137 J 3. aksel ..... 2 x 265/70 R 19.5 LI -/137 J	445/45 R 19,5 LI 156 J 445/45 R 19,5 LI 156 J 445/45 R 19,5 LI 156 J

Bremser	VARIANT I	VARIANT II																					
Driftsbremse .....	Trykluft-mekanisk	Trykluft-mekanisk																					
EF godkendelses nr. ....																							
Præstation ..... %	53 (Ved ABS-regulering)	53 (ved ABS-regulering)																					
Arbejdstryk ..... bar	7,0 - 8,5	7,0 - 8,5																					
Beholdervolumen ..... liter	80	80																					
Parkeringsbremse .....	Fjederbremse type 30 på 2 aksler.	Fjederbremse type 30 på 2 aksler.																					
Aksel nr.	1 2 3	1 2 3																					
Tromle/Skive .....	Tromle Tromle Tromle	Tromle Tromle Tromle																					
Antal x diameter .....mm	2 x 157 2 x 140 2 x 140	2 x 157 2 x 140 2 x 140																					
Armlængde .....mm	135 135 135	150 150 150																					
Afviklerdia./Eksentricitet mm	28 28 28	28 28 28																					
Bremsetromle/skive .....mm	360 x 200 360 x 200 360 x 200	360 x 200 360 x 200 360 x 200																					
Slidmål .....mm																							
Bremsekraft pr. hjul .....daN	3150 1775 1775	3150 1775 1775																					
ved .....	6,7 5,5 5,5	5,8 5,8 5,8																					
EBS / ABS	EBS: Knorr, 4S / 3M	ABS: Knorr, 4S / 3M																					
Løftbar(evt.)/Selvstyrende.....	- L -	- L -																					
Følere/Modulatorer .....	2F/1M 0F/2M 2F/2.aksler	2F/1M 0F/2M 2F/1.aksler																					
EBS / ABS	EBS: Knorr, 4S/3M	ABS: Knorr, 4S/3M																					
Løftbar(evt.)/Selvstyrende.....	- - -	- - -																					
Følere/Modulatorer .....	2F/1M 2F/2M 0F/2.aksler	2F/1M 2F/2M 0F/2.aksler																					
	EBS til aksel nr. 1. Indgangstryk 6,5 bar	ALB til aksel nr. 1. Indgangstryk 6,5 bar																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Akseltryk</th> <th>Membrantryk</th> <th>Bælgtryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1750 kg</td> <td>1,9 bar</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>8000 kg</td> <td>6,7 bar</td> <td>- bar</td> </tr> </tbody> </table>	Akseltryk	Membrantryk	Bælgtryk	1750 kg	1,9 bar	- bar	8000 kg	6,7 bar	- bar	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Akseltryk</th> <th>Membrantryk</th> <th>Tryk fra ALB</th> <th>Bælgtryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1750 kg</td> <td>1,6 bar</td> <td>1,7 bar</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>8000 kg</td> <td>5,8 bar</td> <td>5,7 bar</td> <td>- bar</td> </tr> </tbody> </table>	Akseltryk	Membrantryk	Tryk fra ALB	Bælgtryk	1750 kg	1,6 bar	1,7 bar	- bar	8000 kg	5,8 bar	5,7 bar	- bar
Akseltryk	Membrantryk	Bælgtryk																					
1750 kg	1,9 bar	- bar																					
8000 kg	6,7 bar	- bar																					
Akseltryk	Membrantryk	Tryk fra ALB	Bælgtryk																				
1750 kg	1,6 bar	1,7 bar	- bar																				
8000 kg	5,8 bar	5,7 bar	- bar																				
	EBS til aksel nr. 2,3. Indgangstryk 6,5 bar	ALB til aksel nr. 2,3. Indgangstryk 6,5 bar																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bogietryk</th> <th>Membrantryk</th> <th>Bælgtryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3500 kg</td> <td>1,4 bar</td> <td>0,4 bar</td> </tr> <tr> <td>16000 kg</td> <td>5,5 bar</td> <td>3,2 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Bogietryk	Membrantryk	Bælgtryk	3500 kg	1,4 bar	0,4 bar	16000 kg	5,5 bar	3,2 bar	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bogietryk</th> <th>Membrantryk</th> <th>Tryk fra ALB</th> <th>Bælgtryk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3500 kg</td> <td>1,6 bar</td> <td>1,7 bar</td> <td>0,4 bar</td> </tr> <tr> <td>16000 kg</td> <td>5,8 bar</td> <td>5,7 bar</td> <td>3,2 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Bogietryk	Membrantryk	Tryk fra ALB	Bælgtryk	3500 kg	1,6 bar	1,7 bar	0,4 bar	16000 kg	5,8 bar	5,7 bar	3,2 bar
Bogietryk	Membrantryk	Bælgtryk																					
3500 kg	1,4 bar	0,4 bar																					
16000 kg	5,5 bar	3,2 bar																					
Bogietryk	Membrantryk	Tryk fra ALB	Bælgtryk																				
3500 kg	1,6 bar	1,7 bar	0,4 bar																				
16000 kg	5,8 bar	5,7 bar	3,2 bar																				

**Fabrikantens eller dennes repræsentants erklæring:**

Det fabriksnye køretøj (chassis) med stelnummer:

**S, K, B, D, 2, 4, 3**

er i overensstemmelse med typegodkendelsens variant  1  2, og de dele af køretøjet, som er omfattet af godkendelsen opfylder gældende krav til køretøjers indretning og udstyr.

Godkendelses nr **T 13183**  
Færdselsstyrelsen d. 8-7-2005

**Theo Rabenberg**

Dato

Stempel

Underskrift