

# ***Brugervejledning***

***Hydraulisk  
Løftebord/Arbejdsbord  
Stationært***

***Type 6 Årgang 2022/2023***



### **Anvendelse**

Løftebordet er konstrueret til at bringe et emne i ergonomisk rigtig arbejds højde ved eftersyns- pakke og reparationsarbejder.

### **Sikkerhed**

Bordet er **ikke** beregnet til siddende arbejde. Hvis i bruger bordet til siddende arbejde SKAL brugeren rejse sig for at anvende trykknapper til OP/NED.

Bordet er ikke godkendt til personløft

Vi henviser til Maskindirektivet omhandlende arbejdsborde samt vedhæftede EF overensstemmelseserklæring.

### **Advarsel for stationært Arbejdsbord.**

Hold altid øje med om der er fri bane når bordet benyttes eller flyttes. Lad være med at hæve og sænke når andre personer er tæt på. Hav god plads rundt om bordet.

Emnet placeres midt på bordet (Jævnt belastet)

Alt ophold under bordet er forbudt.

Bordet må ikke placeres op og ned af vægge eller andre genstande, for at undgå klemfare.

Laves der om på konstruktionen kan producenten ikke længere stå inde for sikkerheden.

Producenten frasiger sig alt ansvar hvis ovennævnte ikke overholdes.

For at undgå unødige skader, skal løftebordet skrues fast på et jævnt og vandret gulv.

(Beslag på tanken til befæstning)

Emnet palceres midt på løftebordet.

Al ophold under løftebordet er forbudt.

**Ved nedstøbning i gulv kræver loven 10 cm. luft fra bordtkant til cementkant. 380/220 v pumpe: Betjeningspanelet skal være placeret mindst 2,5 meter fra løftebordet hvis pumpen er monteret på væggen.**

### **Undgå overbelastning.**

Den maksimale belastning på 400 kg. må ikke overskrides. Husk, at løftebordet er beregnet til jævnt fordelt belastning.

Overskrides de 400 kg. bortfalder garantien.

Ved ændringer af konstruktionen bortfalder garantien.

### **Undgå skæv belastning.**

Emnet skal placeres midt på bordet.

Emnet skal sikres, så det ikke vælter af når løftebordet løftes eller står i løftet stilling. Punktbelastes løftebordet ensidigt, er der risiko for, at det bøjes.

### **Sikkerhedsventil/overtryksventil/ Slangebrudsventil**

Løftebordets overtryksventil er af producenten indstillet til den konstruktionsmæssige maksimale last ( 400 kg.). Indstillingen er en overbelastningssikring af løftebordet, så denne ikke bliver skadet af utilsigtet løft af for stor byrde.

Slangebrudsventilen er monteret på cylinderen.

### **Smørring og hydraulikolie.**

Løftebordet behøver ingen smørring under normale driftsforhold.

Alle de bevægelige dele er behandlet med molybdændusulfid fedt.

Hydrauliksystemet er påfyldt med 1½ liter hydraulikolie Texaco Rando HDZLT 32. (DIN. 51524 HVLP).

Den påfyldte olie er velegnet til anvendelse i temperaturer under -10 til +50 grader. Ved tøming/påfyldning henvises til markeringer på tanken "Aftapning" og "Påfyldning".

Olien skal suges op af tanken.

HUSK!! Brugt hydraulikolie skal afleveres til den kommunale modtageordning.

**Hydraulikolien skal skiftes hver 1,5 år.**

**Utætheder ved pakninger.**

Lokaliser, hvor olien siver og udskift derefter defekte pakninger.

### **Rengøring.**

Undgå at sprøjte på lejer og tætninger når løftebordet rengøres. I modsat fald forårsages udvaskning af fedtet, så levetiden forkortes.

Hvis du har spørgsmål til løftebordets brug og vedligeholdelse, er du altid velkommen til at henvende dig til.

Spangkilde Teknik Aps  
Spangkildevej 13-15, Spettrup  
8722 Hedensted  
Telefon 75652335  
Telefax 75652065  
E-mail: [Info@spangkilde.dk](mailto:Info@spangkilde.dk)  
Internet: [www.spangkilde.dk](http://www.spangkilde.dk)



# EF-Overensstemmelseserklæring

Maskindirektivet, 2006/42/EF  
Referencer, DS/EN 1570-1 + A1  
samt DS/EN ISO 12100:2011

Fabrikant: **Spangkilde Teknik ApS**  
**Spangkildevej 13-15**  
**8722 Hedensted**

Erklærer hermed, at

Produktgruppe: **Hydraulisk Løftebord**

Typenr: 6

Fremstillingsår: **2022/2023**

Serienr: \_\_\_\_\_

Er i overensstemmelse med Maskindirektivet,  
2006/42/EF  
Referencer, DS/EN 1570-1 + A1  
samt DS/EN ISO 12100:2011

Navn: Jan Michaelsen

Stilling: Direktør

Firma: Spangkilde Teknik ApS

Underskrift \_\_\_\_\_