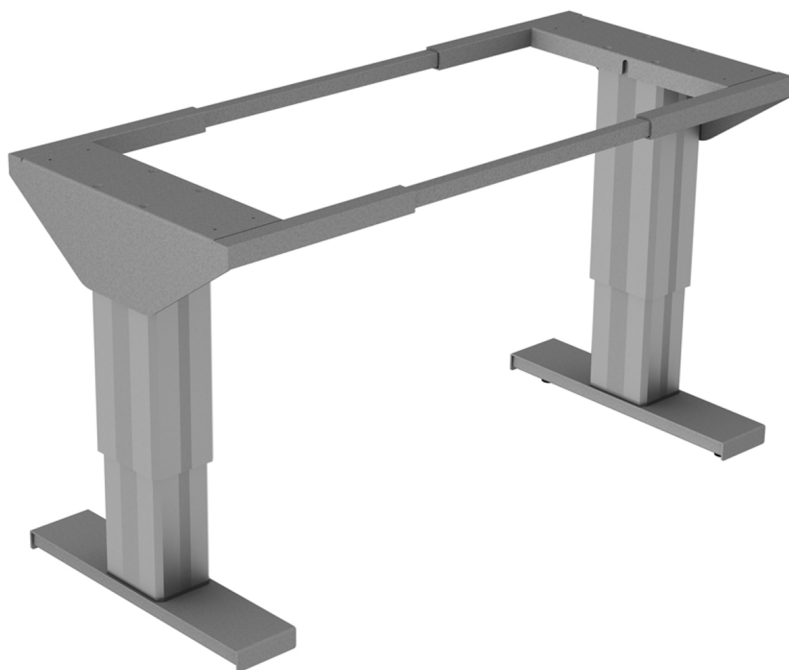


## **SE** Användarmanual Arbetsbord - Fristående



### **SE** Produkter

**Fristående höj- och sänkbara arbetsbord**  
Höj- och sänkbart Arbetsbord 7190

1. Introduktion
2. Försäkran om överensstämmelse med EU-Direktiv
3. Avsedd användning
4. Tekniska data
5. Säker användning
6. Lastfördelning och sidokrafter
7. Åtgärder efter avslutad användning
8. Anvisningar för återanvändning
9. Reservdelslista
10. Elsystem

# 1. Introduktion

Vi har nöjet att leverera ett elektriskt höj- och sänkbart arbetsbord. Med manöverkontrollen körs arbetsytan till bekväm arbetshöjd.

## Endast behöriga personer får använda arbetsbordet!

Behörighet innebär skyldighet att ta del av, samt följa instruktionerna.

Det är mycket viktigt att ni läser och förstår instruktionerna innan ni använder arbetsbordet. Om ni har frågor - kontakta er leverantör.

Denna instruktion ska finnas tillgänglig för berörd personal, förvaras på skyddad plats och ska åtfölja produkten, om den övergår till annan installationsplats.

**Korrekt användning, manövrering, inspektioner och underhåll är avgörande för effektivt och säkert arbete.**

# 2. Försäkran om överensstämmelse med EU-Direktiv

Denna produkt är CE-märkt och försäkras därmed vara i överensstämmelse med de grundläggande kraven gällande funktion och säkerhet, i enlighet med de aktuella Maskin-, EMC- och Lågspänningsdirektiven. Separat "EG-Försäkran om överensstämmelse" återfinns i separat dokument.

# 3. Avsedd användning

Arbetsbordet är avsett att höja och sänka arbetsytan.

Användningen ska ske inomhus, under normala bostadsförhållanden beträffande temperatur, fuktighet och belysning.

# 4. Tekniska data

<b>Montering</b>	Fristående
<b>Totalbredd</b>	1000 - 2000 mm
<b>Totaldjup</b>	600 mm
<b>Höjdinställning</b>	400 mm (660 - 1060 mm exkl. bordsskiva)
<b>Hastighet</b>	30 mm / s.
<b>Strömförsörjning</b>	230 V
<b>Effektförbrukning</b>	230 W
<b>Max antal arbetscykler</b>	1 / 10 min.
<b>Manöverspänning</b>	24 V DC
<b>Lyftkraft</b>	200 kg
<b>IP-Klass</b>	IP20
<b>Ljudtrycket understiger</b>	70 db(A)

## 5. Säker användning

Arbetsbordet är konstruerat för att förebygga och undvika skador och olyckor. Det är ändå mycket viktigt att användaren är väl instruerad i sättet att installera och handha arbetsbordet.

- Arbetsbordet får endast användas på det sätt som beskrivs i avsnittet "Avsedd användning".
- Handhavandet måste ske på ett sådant sätt att risk för skador på person och egendom inte uppstår.
- Arbetsbordet får endast handhas av personer som läst och förstått dessa instruktioner och har behörighet att använda det.
- Tänk på att du som användare har ansvar för att ingen kommer till skada.
- Arbetsbordet och arbetsområdet måste vara i fullgott skick. Arbetsbordet får ej användas om skador eller fel uppkommit som påverkar drift- och funktionssäkerheten, ej heller om arbetsbordet har reparerats, ändrats eller justerats utan ansvarig persons tillstånd och godkännande.
- Tillse att arbetsbordet står stadigt och plant.
- Manöverdonet ska vara placerat så att operatören har full uppsikt över arbetsbordet under hela tiden som rörelser äger rum.
- Tryck enbart på manöverknappen för önskad rörelseriktning.
- Sänk inte arbetsbordet om inte utrymmet under är fritt från personer eller föremål.
- Endast laster som är stabilt och säkert arrangerade får hanteras.
- Låt aldrig arbetsbordet komma i kontakt med angränsande föremål.
- Förändringar av arbetsbordet som påverkar drift- eller funktionssäkerhet är inte tillåtna.
- Skyltar och märkningar får ej avlägsnas eller göras oläsliga.
- Överbelasta inte arbetsbordet.
- Arbetsbordet ska årligen genomgå kontroll i syfte att förebygga olycksfall.
- Boverkets, Elsäkerhetsverkets, Arbetsmiljöverkets och andra myndigheters föreskrifter ska efterlevas.
- Använd inte arbetsbordet i potentiellt explosiv miljö.
- Vid användning i publik miljö, speciellt där barn kan komma in i maskinens arbetsområde, ska operatören vidta tillräckliga åtgärder för att förhindra att personer kommer in i riskområdet t.ex. genom att avspärra arbetsområdet.
- Vid inspektioner, service och reparationer ska arbetsytan på arbetsbord vara tömd.
- Installation, service och reparationer får endast utföras av personal som har erforderlig kompetens.
- Endast Granbergs originalreservdelar ska användas vid utbyte av delar. Vårt garantiåtagande kan annars upphävas i sin helhet.

## 6. Lastfördelning och sidokrafter

Observera att maxlasten avser last placerad jämnt utbredd och fördelad på arbetsytan. Punktlaster tillåts ej.

### Grundkravet på lastfördelning:

- **Lasten utbredd över hela arbetsytan.**
- **Sidokrafter tillåts ej.**

Sidokrafterna uppstår t. ex. genom att man trycker mot arbetsbordet eller lasten.

Det är mycket svårt att kontrollera hur stor den aktuella sidokraften är, så största försiktighet måste alltid iakttas.

Säkerhetsåtgärder kan krävas på eller intill arbetsbordet. Diskutera lämpliga åtgärder med din leverantör eller med skyddsombud, arbetarskyddsbesiktningsman eller motsvarande.

Vi rekommenderar att en Riskanalys enligt Maskindirektivet upprättas för den aktuella arbetssituationen.

Om tilläggsutrustning monteras av brukaren måste leverantören kontaktas för godkännande av belastningsförhållandena.

## 7. Åtgärder efter avslutad användning

Arbetsbordet ska efter utfört arbete lämnas i sitt aktuella läge. Stäng av huvudströmbrytaren om obehörig användning kan förekomma.

## 8. Anvisningar för återanvändning

Vid återanvändning av arbetsbordet ska det rengöras, besiktigas och funktionskontrolleras innan det placeras på den nya platsen.

Arbetsbordet är tillverkat av återvinningsbart material eller av material som kan återanvändas. Specialinriktade företag tar hand om utslitna maskiner, monterar ned dem och tar tillvara de material som kan återanvändas.

## 9. Reservdelslista

Om någon detalj inte fungerar eller har gått sönder, kontakta er leverantör. Endast originalreservdelar ska användas vid utbyte av delar. Vårt garantiåtagande kan annars upphävas i sin helhet.

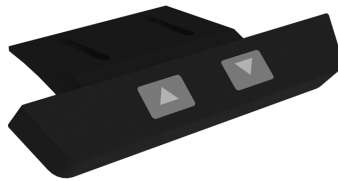
### Returnering av reservdelar:

Tag kontakt med din leverantör vid retur av delar. Återsänd inte reservdelar som förslitits genom normal användning eller skadats genom olyckshändelse. Återsänd förslitna, skadade eller obrukbara delar om fel anses falla under garantiåtagandet. Returnera i så fall delarna omgående, då annars rätten till ersättning kan gå förlorad.

Vid reservdelsbeställning var god ange produktens tillverkningsnummer och typ.



Styrenhet



Bordskontroll

## 10. Elsystem

1. Strömkoppling 220 V AC
2. Styrenhet
3. Motor
4. Manöverdon

