



## **GIGANT FLEX 150/300**

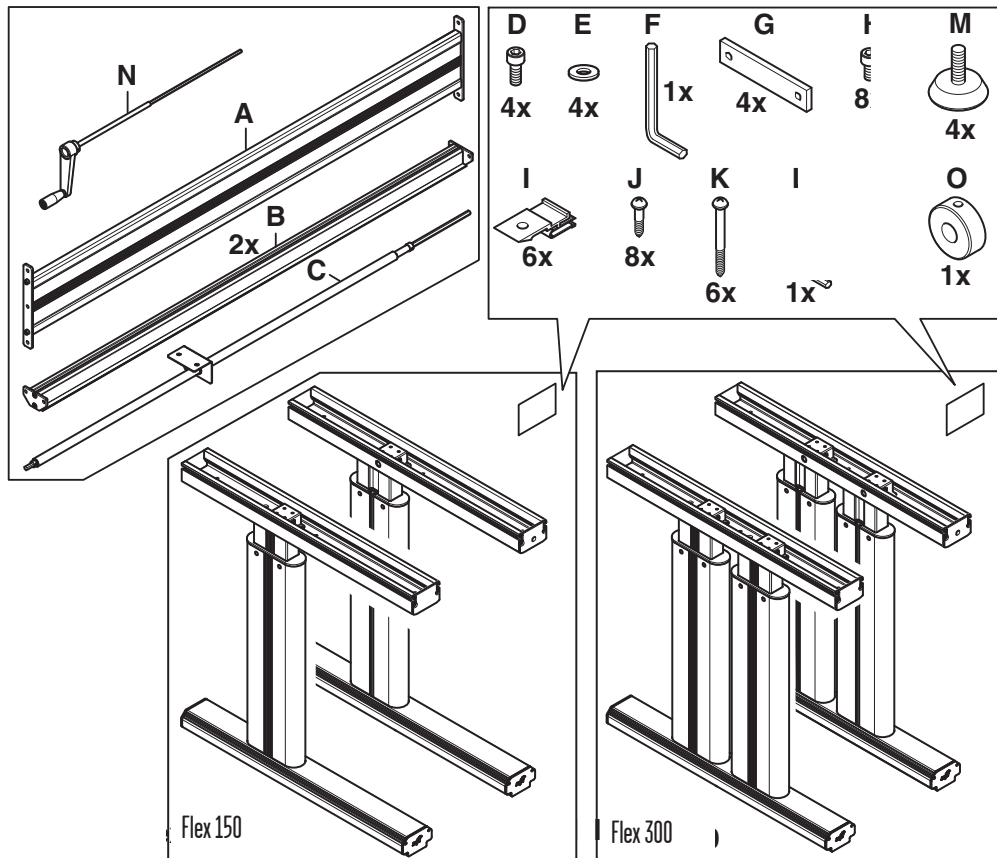
**ARBETSBORD – BRUKSANVISNING ORIGINAL**

**WORKTABLE – OPERATING INSTRUCTIONS**

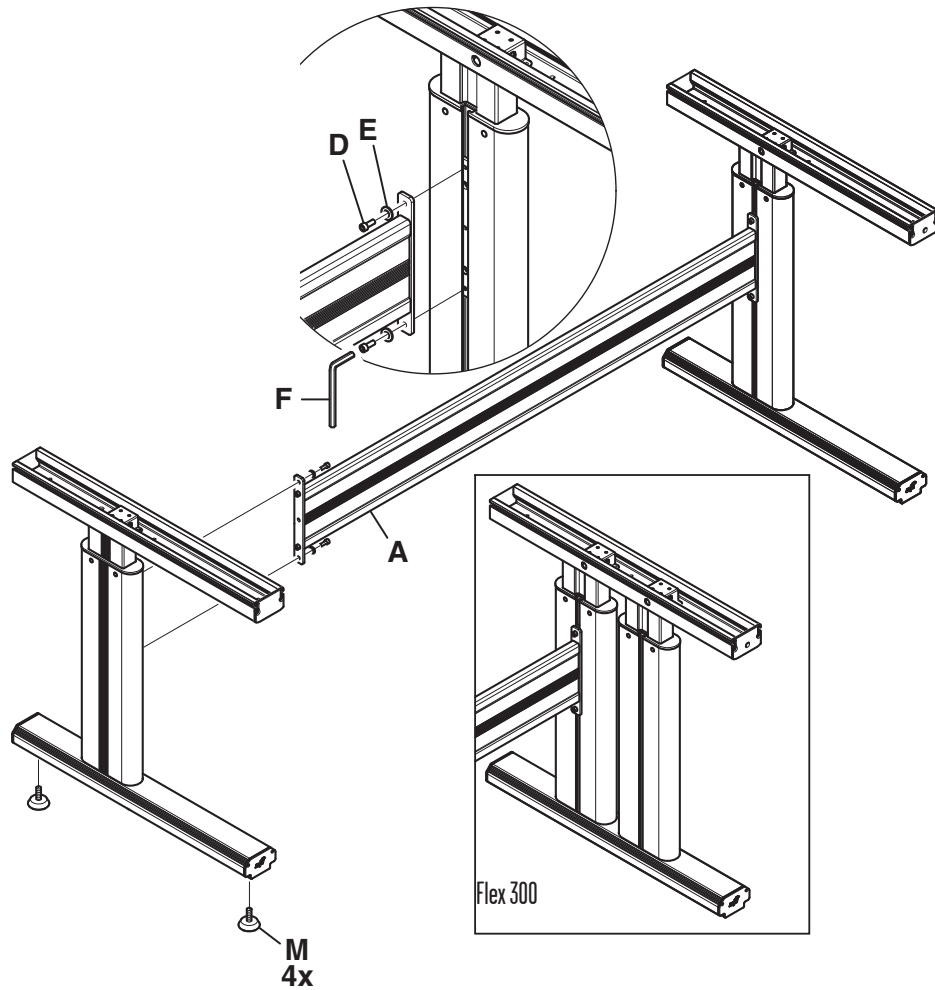
**TYÖPÖYTÄ – KÄYTTÖHJE**

**ARBEIDSBORD – BRUKSANVISNING**

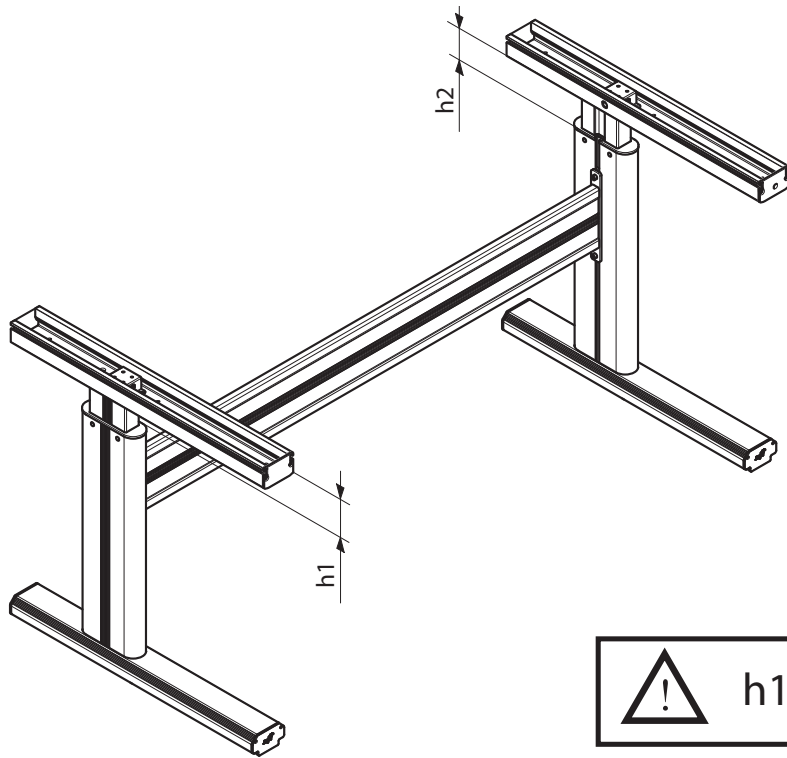




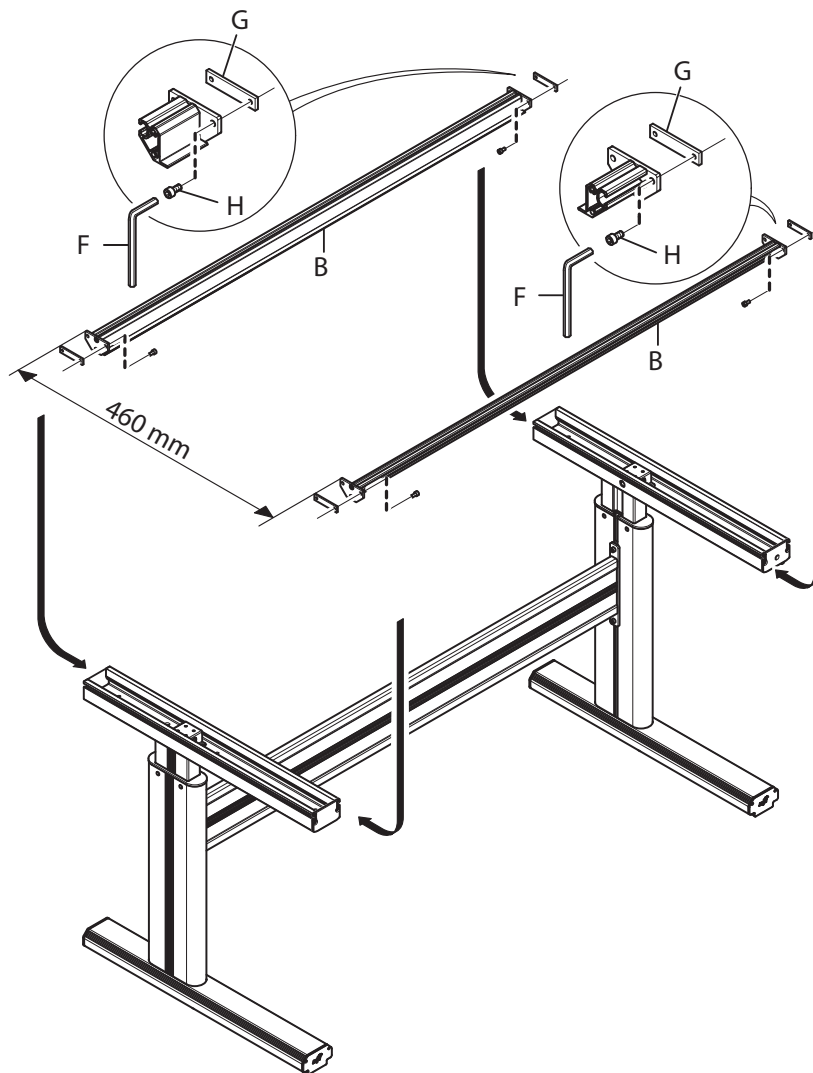
**1**



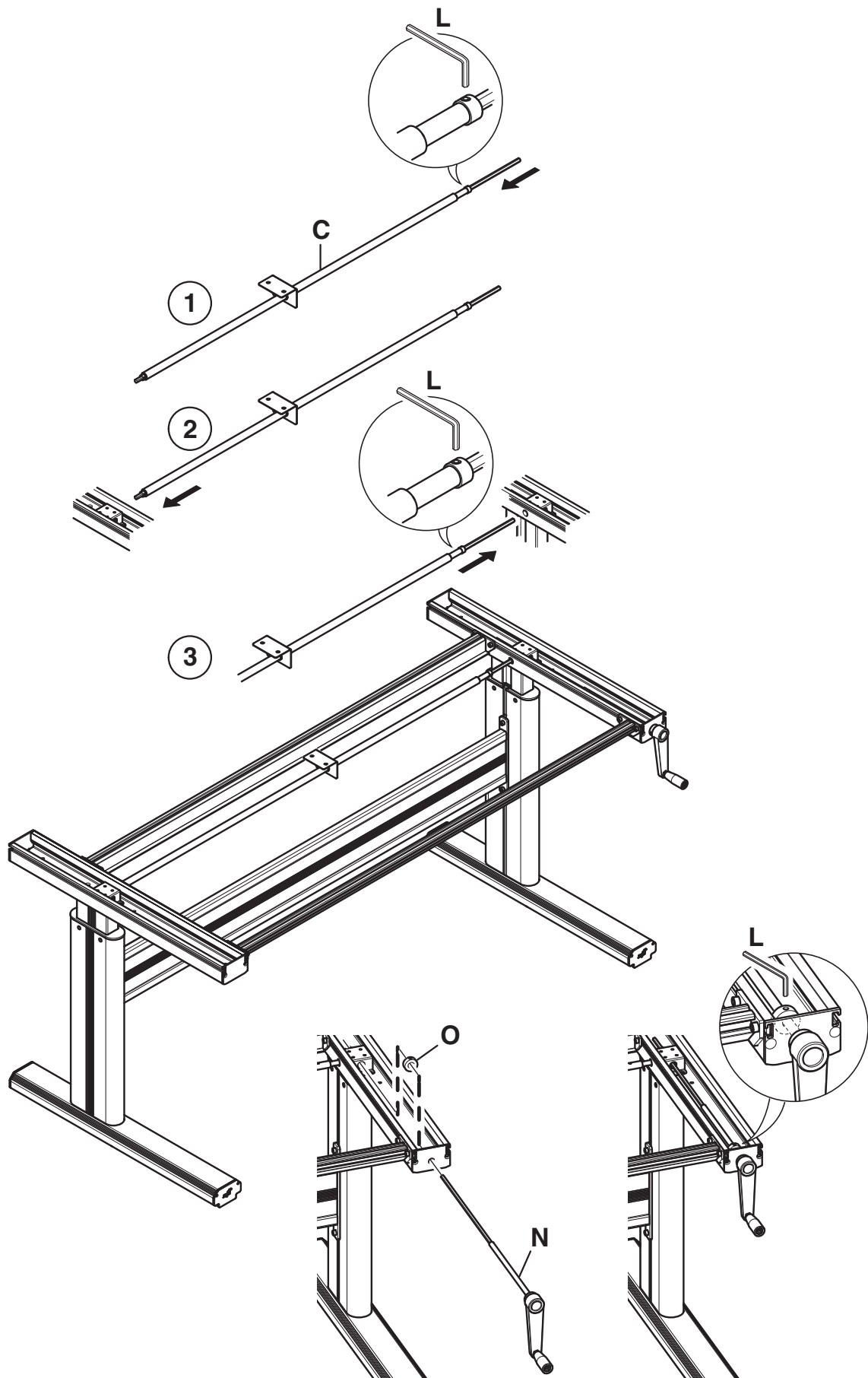
2



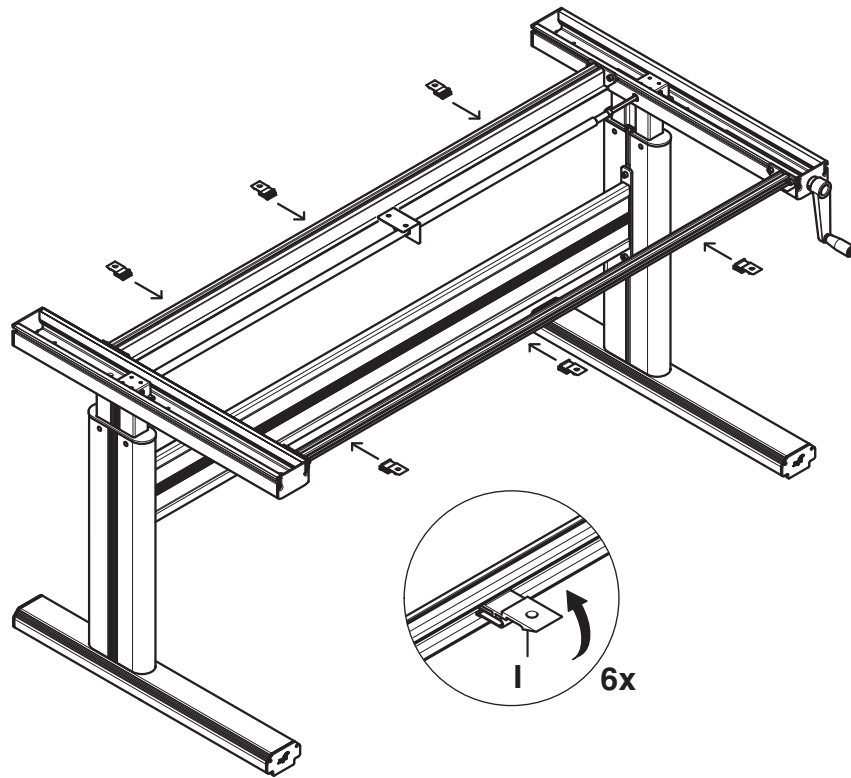
3



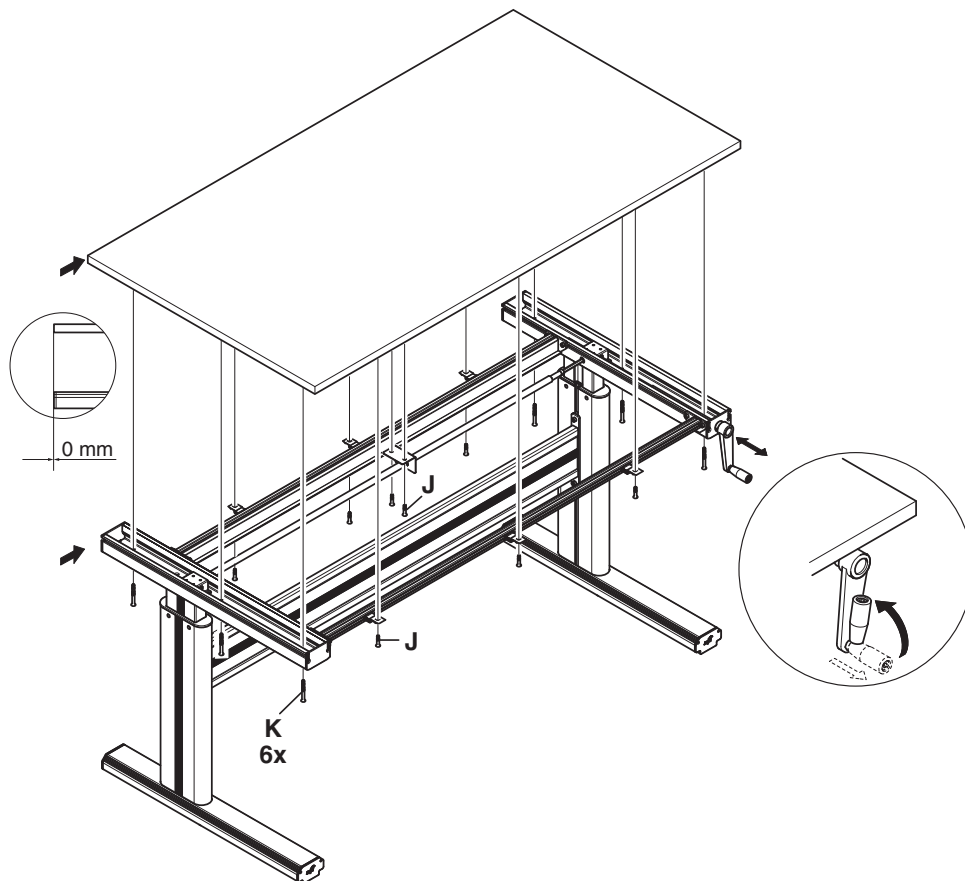
4



5



6



## INSTALLATIONSANVISNING

- Bordet måste placeras minst 120 mm ifrån andra föremål t ex. intillstående bord eller utrustning samt väggmonterade hyllor etc. pga. klämrisk.
- Justera bordets skiva i våg med hjälp av stativets ställbara fötter.
- Provkör bordet och kontrollera att drivaxeln driver på båda sidorna.

Om bordet skall serieplaceras ska extra säkerhetsanordningar monteras enligt Gigant's anvisningar.

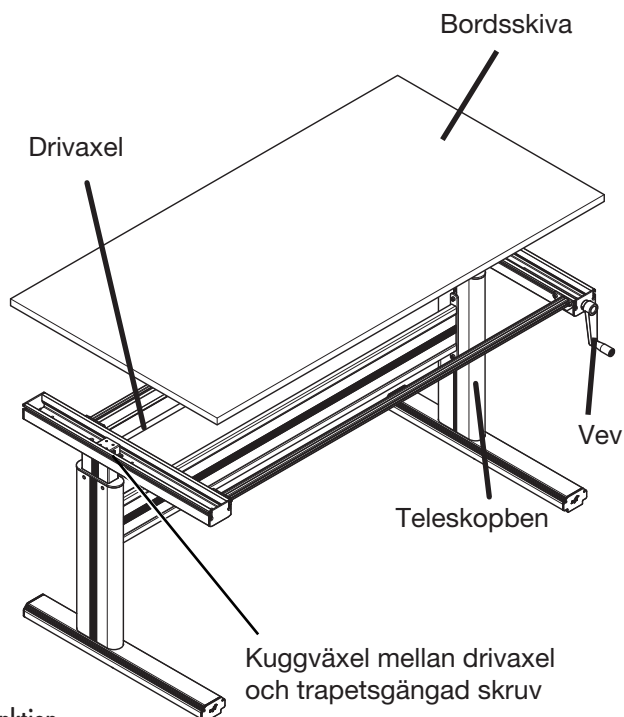
Vid förflyttning av bordet skall man aldrig lyfta i skivan på grund av stativets tyngd.

## BESKRIVNING

Bordet är tillverkat för användning inomhus i industriell- och kontorsmiljö.

### Uppbyggnad

Bilden nedan visar bordets olika huvuddelar. Stativet ska kompletteras med lämplig bordsskiva ur Gigant:s sortiment.



### Funktion

Bordets lyftfunktion erhålles med en vev som via en kuggväxel överför kraften till drivaxeln. Drivaxeln är i sin tur kopplad via kuggväxlar till en trapetsgängad skruv i vardera teleskopbenet.

I varje teleskopben sitter fyra glidplattor som ger en jämn och mjuk lyftrörelse.

Handveven kan skjutas in under bordsskivan när den inte används.

## TILLBEHÖR

Till arbetsborden Flex 150 och Flex 300 finns av Gigant följande godkända tillbehör:

- Hjulsats.
- Hurtsar och hurtsupphängning.
- Påbyggnadsram för påbyggnader.
- Vinklinsbar skiva.
- Underhylla.

## BRUKSANVISNING

Höjning och sänkning av bordet

- Kontrollera att skivan och eventuell last går fritt från annan utrustning.
- Drag ut veven så den går fritt från bordsskivan.
- Veva tills önskad höjd erhålles och tryck sedan in veven under bordsskivan.

OBS! När bordet är höjdregerat till lämplig position, måste bordet låsas genom att veven skjuts in under bordsskivan.

### WARNING!

Vid höjning eller sänkning av bordet föreligger klämrisk mellan skiva eller stativ och intillvarande utrustning. Vid placering av last utanför stativets mått på bordet skall tipp risken beaktas.

För bord med vinklinsbar skiva:

### WARNING!

Om bordet är utrustat med vinklinsbar skiva ska klämrisken beaktas.

Skivan får inte tippas när det finns lösa objekt på bordsskivan då detta kan orsaka personskada.

## UNDERHÅLL

Alla ingående rörliga delar är insmorda ifrån fabriken och därmed underhållsfria.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Place the table at least 120 mm from other objects, eg, adjoining tables, equipment, wall mounted shelves, etc to avoid trap hazard.
- Make the top of the table level, ie, with the aid of the adjustable feet on the frame.
- Test run the table and ensure that the drive axle works on both sides.

Additional safety devices must be mounted in accordance with instructions from Gigant if the table is to be placed in series.

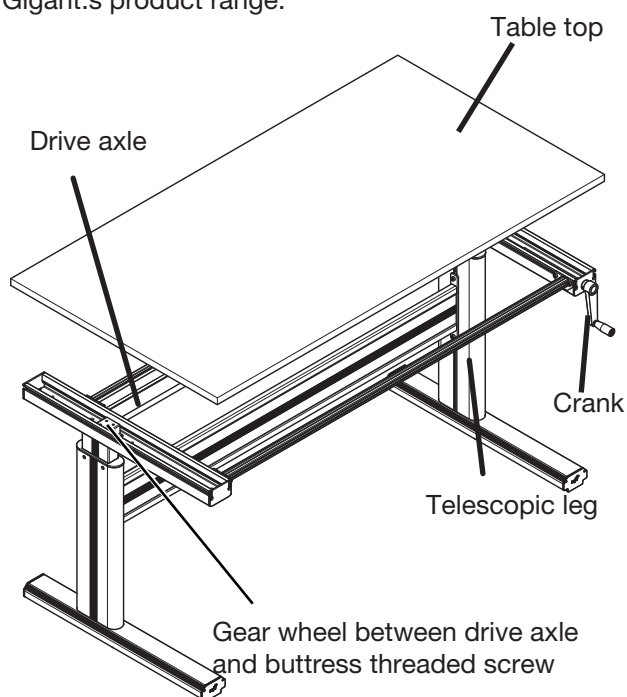
When moving the table, never lift it by the top of the table because the frame is too heavy.

## DESCRIPTION

The table is made for indoor use in an industrial or office environment.

### Configuration

The figure shows the main parts of the table. The table should be completed with a suitable tabletop from Gigant's product range.



### Function

The lifting function of the table is achieved by a crank that transfers force via a gear wheel to the drive axle. The drive axle in turn is connected via gear wheels to a butress threaded screw in each of the telescopic legs. Glide plates fitted in each telescopic leg ensure smooth and even lifting action.

The crank can be pushed in under the table top when not in use.

## Accessories

Accessories that are approved by Gigant for tables Flex 150 and Flex 300 include the following:

- Set of wheels.
- Drawer and drawer suspension.
- Extensionframe for extensions.
- Tilttable tabletop.
- Undershef.

## OPERATING INSTRUCTION

Raising and lowering the table

- Ensure that the table top, and anything placed on the table, has clearance in relation to surrounding objects.
- Pull the crank forward so that it is clear of the table top.
- Crank to the desired height and then push the crank back under the table top.

NB! When the table height is adjusted in right position, the table has to be locked by pushing the crank under the table top.

### WARNING!

Observe the danger of crushing between the table top or frame and adjoining equipment when raising and lowering.

The danger of tipping must be considered if load protrudes beyond the extent of the frame.

For tables with a top that can be sloped:

### WARNING!

Observe the danger of crushing if the table is fitted with an adjustable sloping top.

Caution. The top may not be sloped when loose objects are on the table since this could otherwise result in personal injury.

## MAINTENANCE

All moving parts are lubricated at the factory and are therefore free from maintenance.

## ASENNUSOHJE

- Puristumisvaaran vuoksi pöytä on sijoitettava vähintään 120 mm päähän muista esineistä, esimerkiksi seuraavasta pöydästä tai laitteista, seinään kiinnitetystä hyllystä jne.
- Säädä pöydän kansilevy vaakasuoraan jalustan säädettävien jalkojen avulla.
- Koekäytä pöytä ja tarkasta, että käyttöakseli toimii molemmilla puolilla.

Mahdollisessa sarja-asennuksessa on käytettävä Gigant:n ohjeiden mukaisia turvalaitteita.

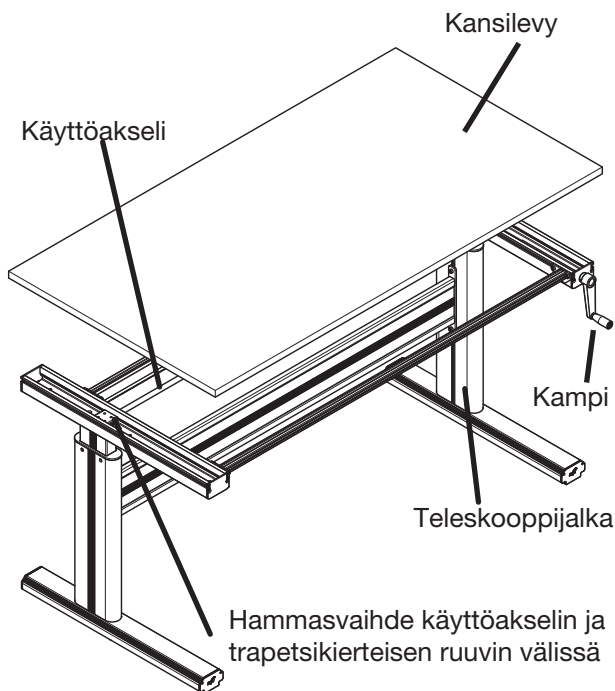
Pöytää ei saa koskaan nostaa kansilevystä, sillä jalusta on raskas.

## KUVAUS

Pöytä on suunniteltu käytettäväksi sisätiloissa teollisuus- ja toimistoympäristöissä.

### Rakenne

Pöydän pääosat näkyvät oikealla olevassa kuvassa. Jalustaan valitaan sopiva kansilevy Gigant:n valikoimasta.



### Toiminta

Pöydän nostoliike tapahtuu kammella, joka siirtää voiman käyttöakseliin hammasvaihteen välityksellä. Käyttöakseli on kytketty hammasvaihteiden välityksellä kummankin teleskooppijalan trapetsikierteiseen ruuviin. Molemmissa teleskooppijaloissa on neljä liukulevyä, jotka varmistavat nostoliikkeen tasaisuuden ja pehmeyden.

Käsi käyttöinen kampi voidaan kääntää kansilevyn alle kun sitä ei käytetä.

## LISÄTARVIKKEET

Gigant:lta on saatavana mm. seuraavat Flex 150 ja Flex 300 T/H -työpöytiin hyväksytyt lisätarvikkeet:

- Pyöräsarja.
- Pöytälaatikosto/ripustus.
- Yläosa lisärakenteita varten.
- Kallistettava kansilevy.
- Alahylly.

## KÄYTTÖHJE

Pöydän nostaminen ja laskeminen

- Tarkasta, että kansilevy ja mahdollinen kuorma pääsevät liikkumaan vapaasti muiden varusteiden ohi.
- Käännä kampi ulos niin, että se pääsee liikkumaan vapaasti.
- Kierrä kampea kunnes pöytä on sopivalla korkeudella, ja käännä se sen jälkeen suojaan kansilevyn alle.

HUOM! Kun pöytä on säädetty sopivalle korkeudelle, se on lukittava työntämällä kampi pöytälevyn alle.

### VAROITUS!

Varo puristumisvaaraa kansilevyn/rungon ja muiden varusteiden välissä pöydän nostamisen ja laskemisen aikana.

Huomioi pöydän kallistumisvaara, jos pöydällä oleva kuorma sijoittuu jalustan mittojen ulkopuolelle.

Kallistettavalla kansilevyllä varustetut pöydät:

### VAROITUS!

Varo puristumisvaaraa, jos pöydässä on kallistettava levy.

Kansilevyä ei saa kallistaa, jos sen päällä on irrallisia tavaroita - seurauksena voi olla henkilövahinkoja.

## KUNNOSSAPITO

Pöydän kaikki liikkuvat osat on voideltu tehtaalla, eikä niitä tarvitse huoltaa.



## INSTALLASJONSANVISNING

- Bordet må plasseres minst 120 mm fra andre gjenstander, f.eks. bord eller utstyr som står inntil, samt veggmonterte hyller etc.
- Juster bordplaten i vater med hjelp av de stillbare føttene på stativet.
- Prøvekjør bordet og kontroller at drivakselen driver på begge sidene.

Hvis bordet skal serieplasseres skal ekstra sikkerhetsanordninger monteres etter Gigants anvisninger.

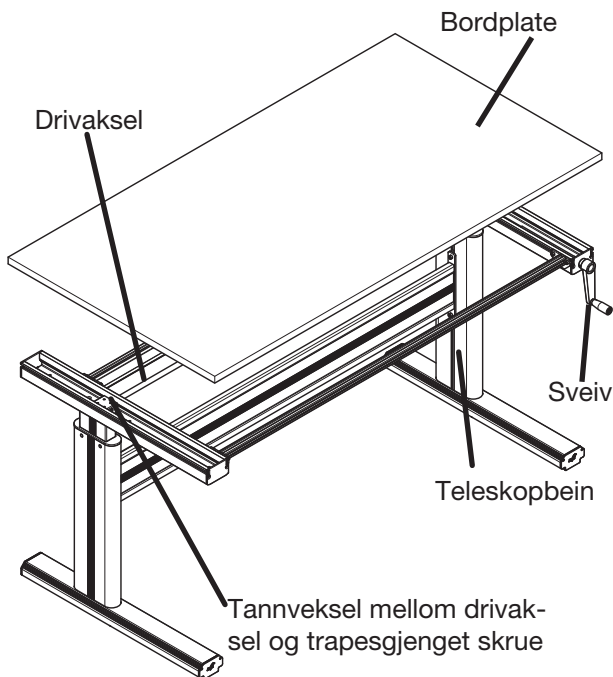
Ved flytting av bordet skal man aldri løfte i bordplaten p.g.a. stativets tyngde.

## BESKRIVELSE

Bordet er laget for bruk innendørs i industrielle miljøer/kontormiljøer.

### Oppbygging

Bildet under viser bordets ulike hoveddeler. Stativet skal kompletteres med egnet bordplate fra Gigants sortiment.



### Funksjon

Bordets løftefunksjon drives med e sveiv via en tannveksel som overfører kraften til drivakselen. Drivakselen er koblet via tannveksler til trapesgjenget skrue i begge teleskopbeina.

I hvert teleskopbein sitter fire glideplater som gir en jevn og myk løftebevegelse.

Håndsveiven kan skyves inn under bordplaten når den ikke brukes.

## TILBEHØR

Til arbeidsbordet Gigant Flex 150 og Flex 300 finnes følgende godkjente tilbehør fra Gigant:

- Hjulsett
- Kabinett og kabinetttoppheng
- Påbyggingsramme for påbygginger
- Vinklingsbar bordplate
- Underhyll

## BRUKSANVISNING

Heving og senking av bordet:

- Kontroller at platen og eventuell last går fri for annen utrustning.
- Trekk ut sveiven slik at den går fri for bordplaten.
- Sveiv til ønsket høyde er oppnådd og trykk så inn sveiven under bordplaten.

OBS! Når bordet er høyderegulert til egnet posisjon, må bordet låses ved at sveiven skyves inn under bordplaten.

### ADVARSEL!

Ved heving eller senking av bordet foreligger klemfare mellom plate eller stativ og utrustningen som ligger inntil bordet.

Ved plassering av last utenfor stativets mål på bordet, skal du være klar over faren for tipping.

For bord med vinklingsbar plate:

### ADVARSEL!

Hvis bordet er utstyrt med vinklingsbar bordplate skal du være klar over klemfaren.

Platen får ikke tippe hvis det finnes løse objekter på bordplaten når dette kan forårsake personskaade.

## VEDLIKEHOLD

Alle inngående bevegelige deler er smurt inn på fabriken, og er dermed vedlikeholdsfrie.



[www.gigant.se](http://www.gigant.se)  
[www.gigant.no](http://www.gigant.no)  
[www.gigant.fi](http://www.gigant.fi)