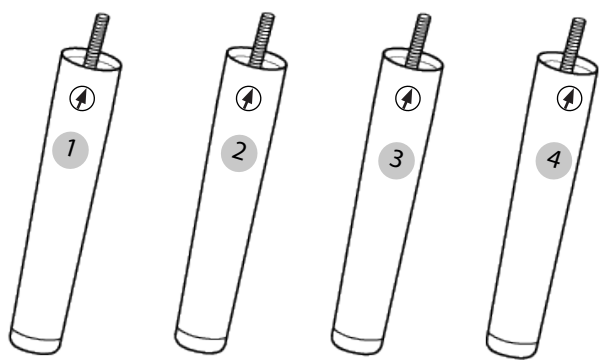
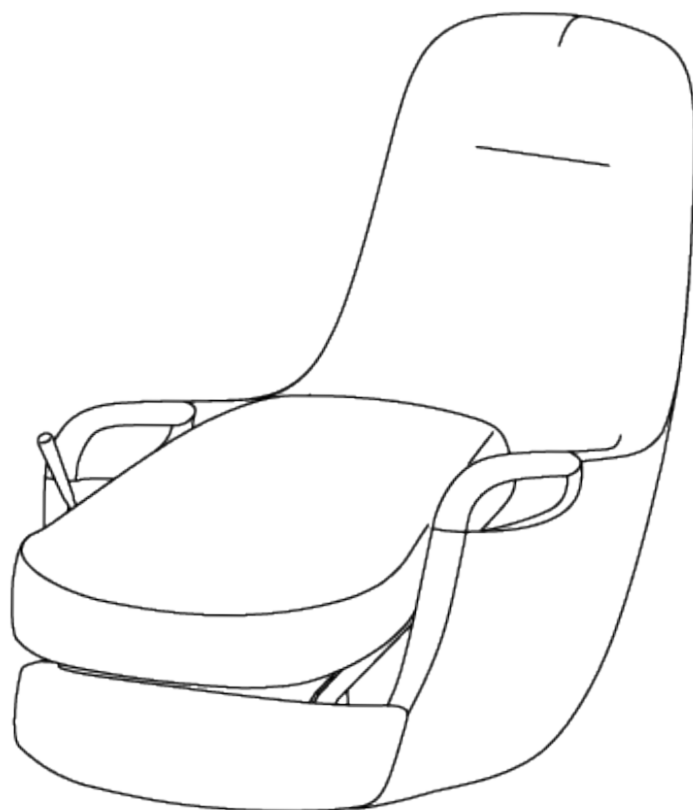
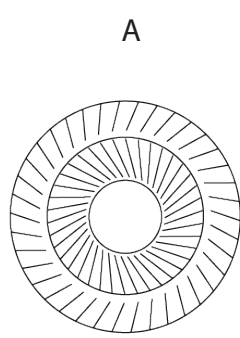


LET'S SIT UP ARMCHAIR

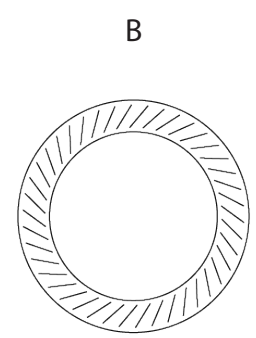




4x1

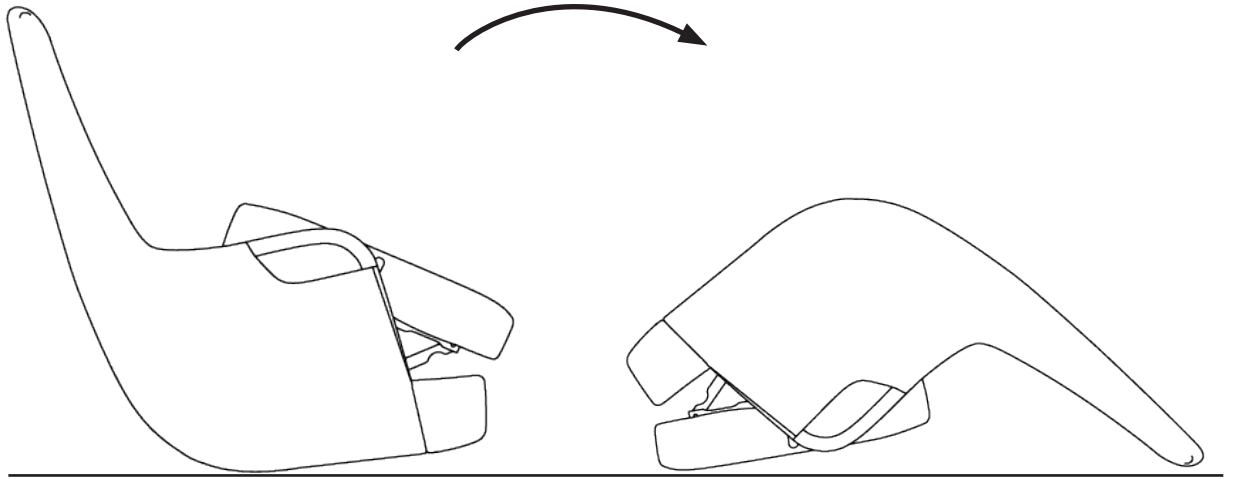


4x1



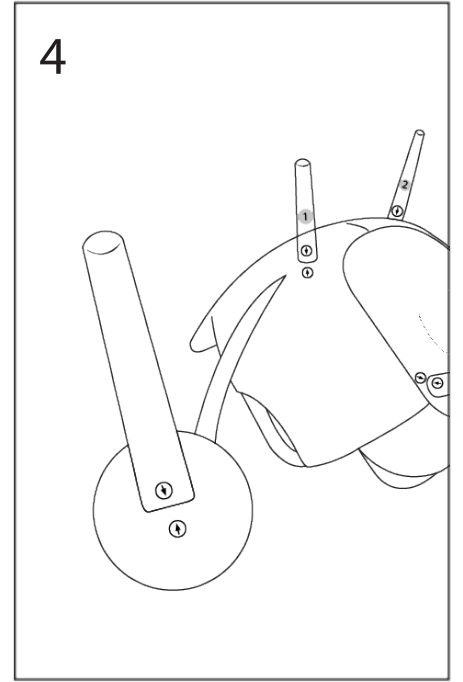
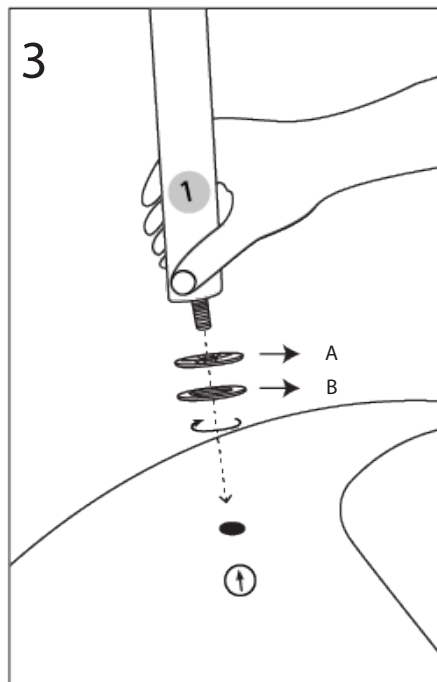
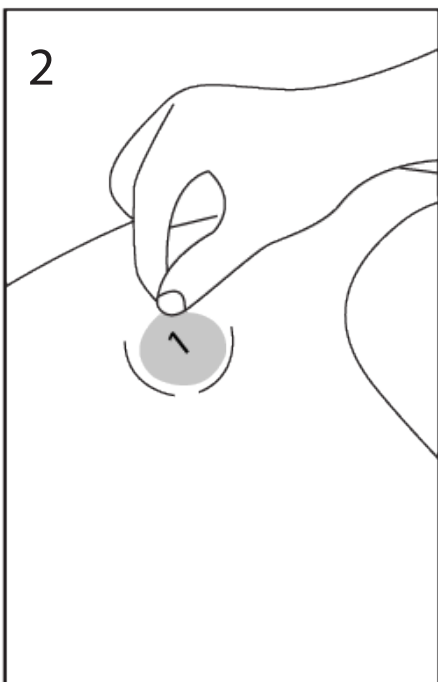
4x1

1

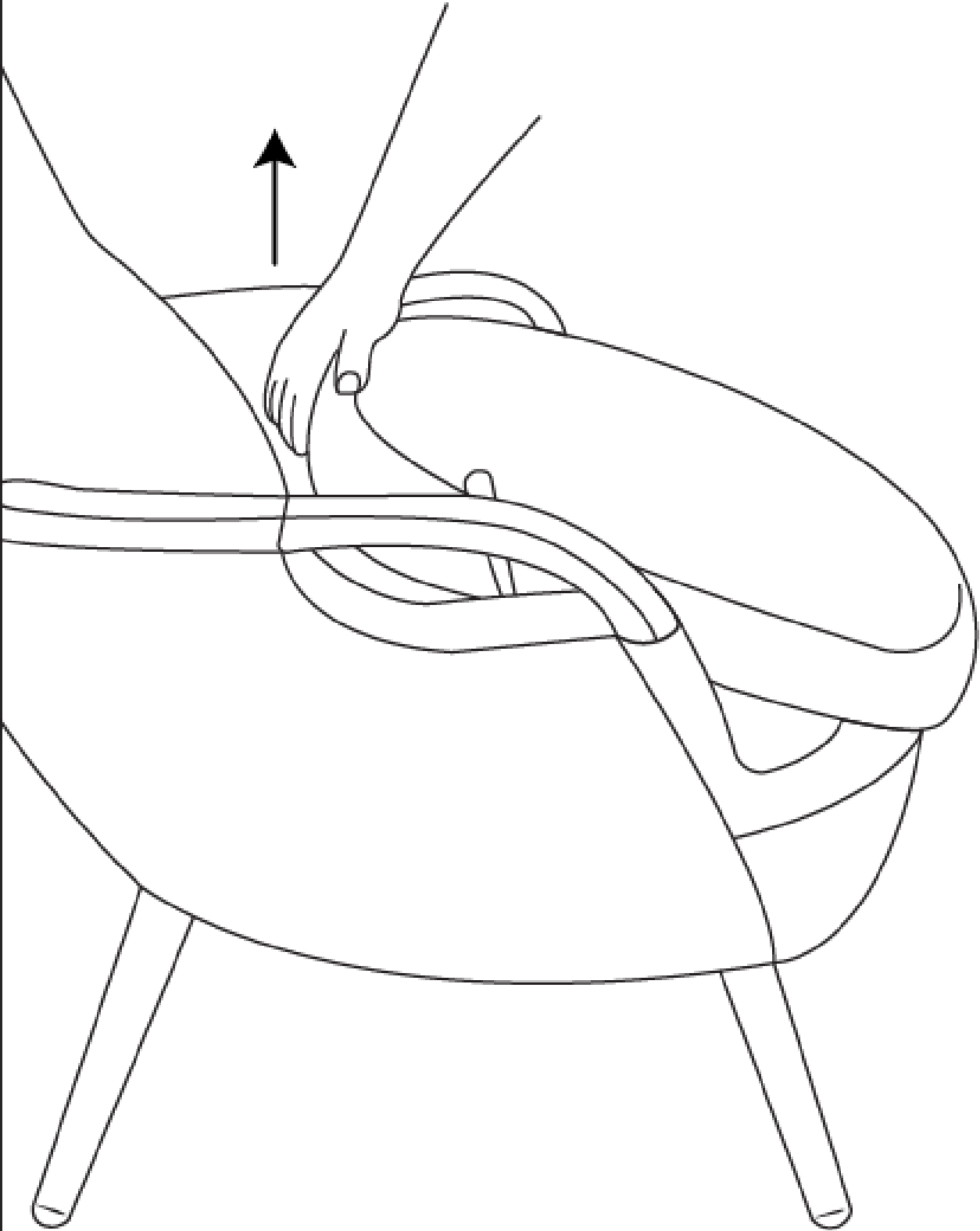


1a

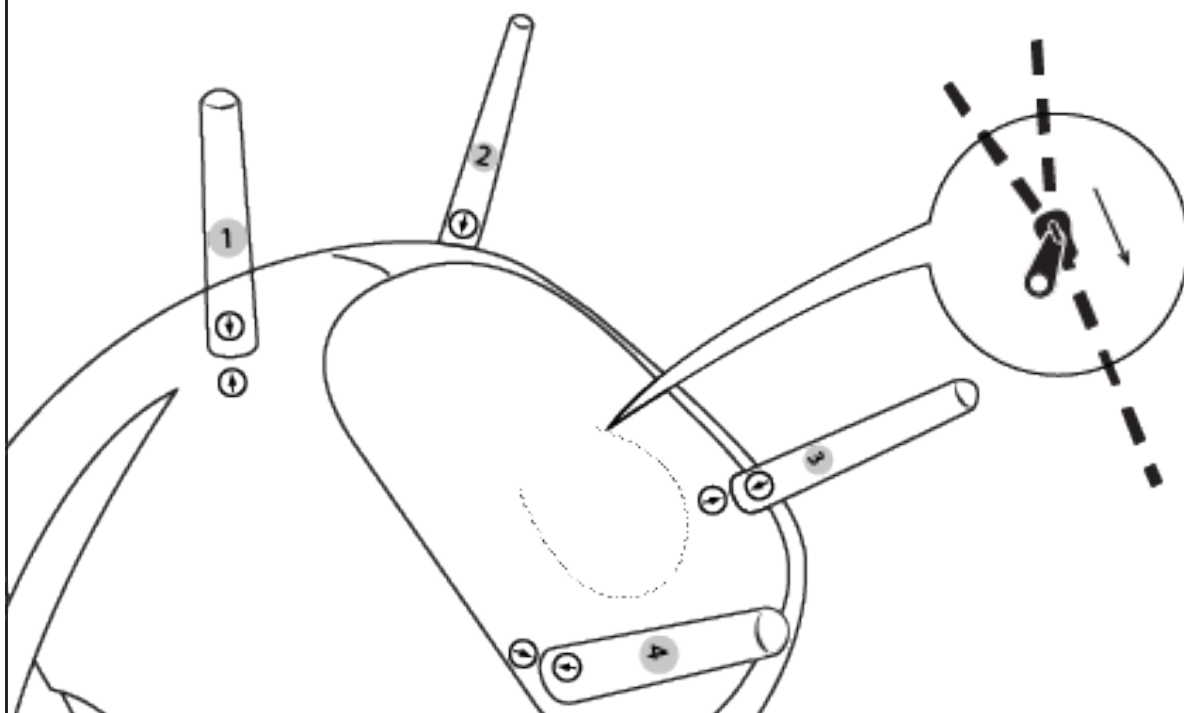
1b



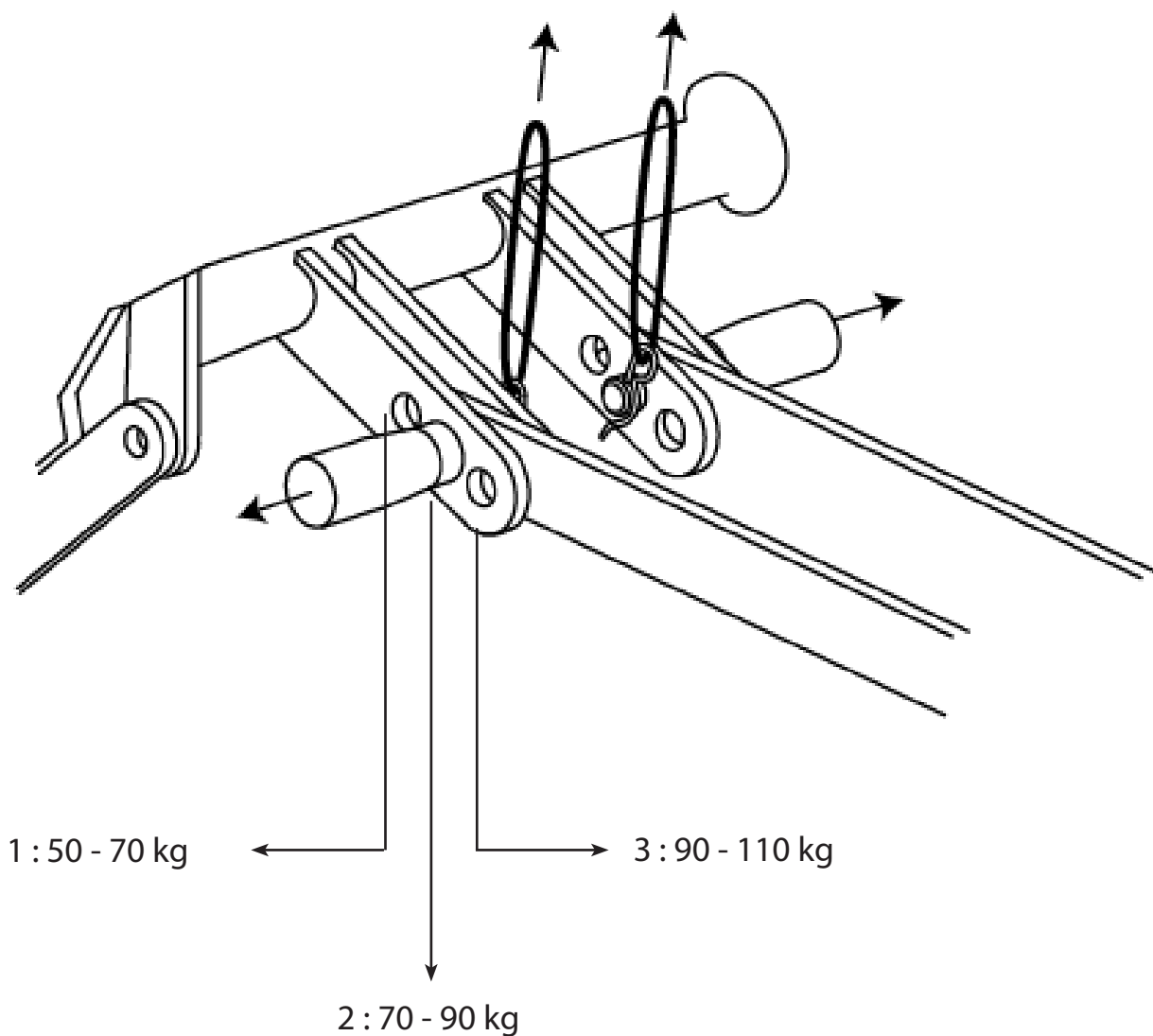
5

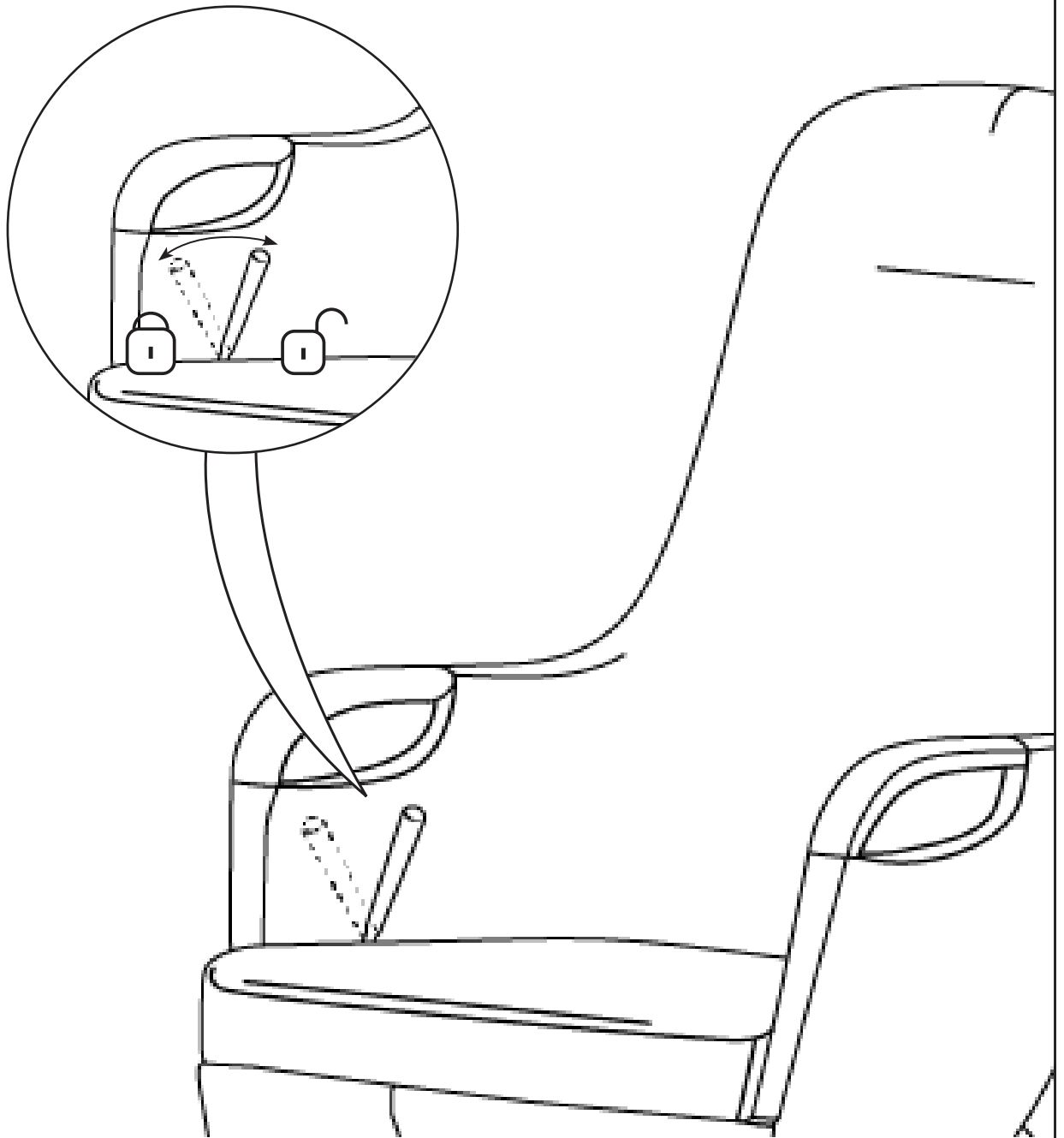


6



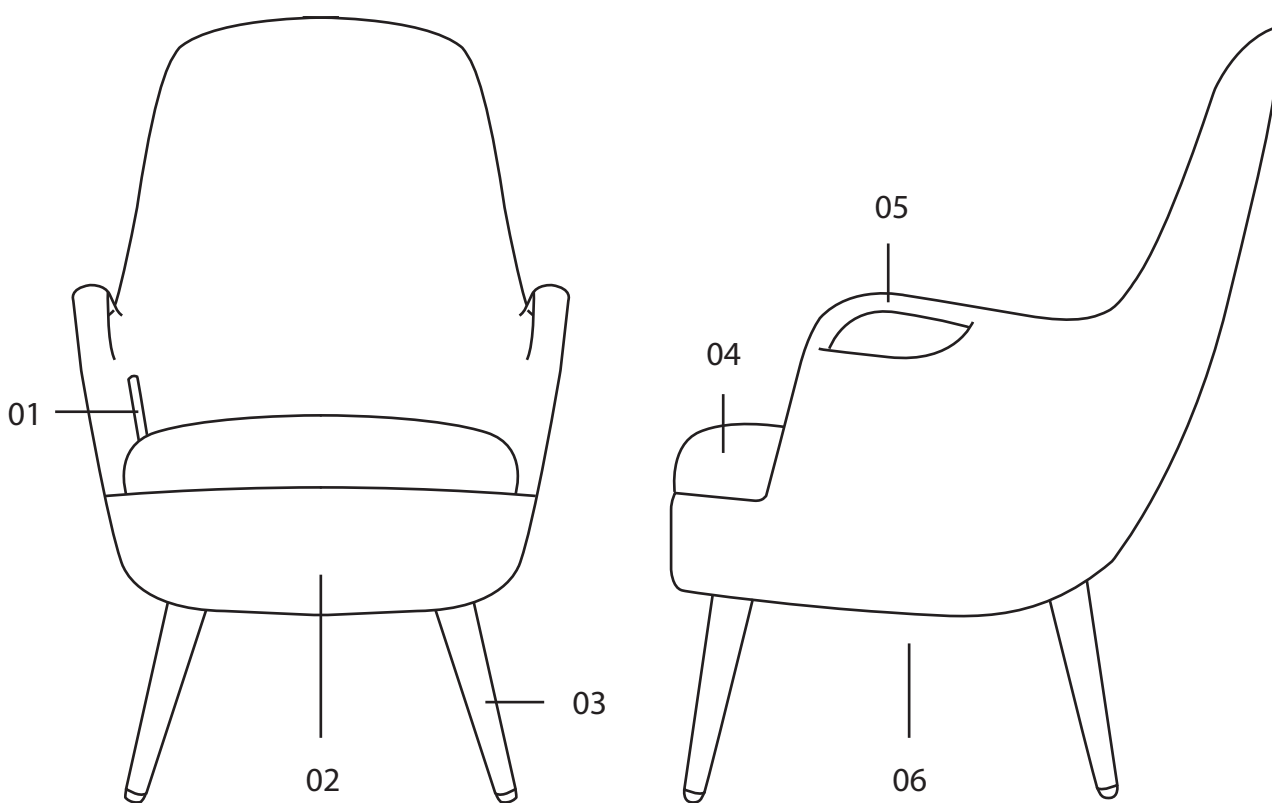
7





MATERIAL

- 01. Lock lever - Steel
- 02. Frame - Wood & Foam
- 03. Legs - Steel
- 04. Upholstery - Fabric
- 05. Armrest - Steel
- 06. Lifting device - Metal



Återvinning / Genbrug / Recycling / Recycling / Recycling / Riciclaggio / Recyclage

Denna produkt skall återvinnas i enlighet med nationella riktlinjer.

Dette produkt skal genbruges i overensstemmelse med nationale retningslinjer.

This product should be recycled in accordance with national guidelines.

Dit product moet worden gerecycled in overeenstemming met de nationale richtlijnen. Dieses Produkt sollte gemäß den nationalen Richtlinien recycelt werden.

Questo prodotto deve essere riciclato in conformità con le linee guida nazionali.

Ce produit doit être recyclé conformément aux directives nationales.



ENGLISH

Let's Sit Up - Armchair

Congratulations on your new armchair. This armchair is designed to enhance your seating comfort and assist you when rising from the chair. Equipped with a built-in mechanism, it helps lift approximately 70% of your body weight, making it easier for you to stand up. Please take a moment to read this manual to familiarize yourself with the chair's features and functionality.

NOTE! When the locking lever is pulled to the unlocked position without anyone sitting in the chair, the seat rises quickly – do not place your fingers along the sides of the seat as there is a risk of getting pinched.

Before You Start

The lifting mechanism features a gas spring with three different weight settings to choose from:

- Setting 1: For users weighing between 50-70 kg (picture 7, position 1)
- Setting 2: For users weighing between 70-90 kg (picture 7, position 2)
- Setting 3: For users weighing between 90-110 kg (picture 7, position 3)

Please ensure that you adjust the setting manually if needed to achieve optimal performance.

The armchair is delivered with the middle setting (70-90kg) pre-selected (picture 7)

To adjust the weight support, ensure the seat is in the raised position (picture 5). Then, carefully place the chair upside down on the floor (picture 1b). Unzip the zipper located at the bottom of the armchair (picture 6). Pull out the small locking pins that prevents the knobs from falling out (picture 7). Remove the locking knobs from the middle hole and insert them into one of the other two holes (picture 7, position 1, 2 or 3), depending on body weight.

Once the adjustment is made, remember to reinsert the locking pins to secure the knobs and prevent them from becoming loose.

To assemble the legs into the frame

1. Peel off the numbered label covering the hole (picture 2).
2. Match each leg with the corresponding number on the label.
3. Screw the leg into the threaded hole in the frame, keeping the washers centered at all times (picture 3).
4. Stop turning the leg when the arrow on the leg aligns with the arrow on the frame, and ensure it feels securely tightened (picture 4).

How to use

1. While sitting and needing support to rise from the chair, pull the lock lever towards backrest. Ensure the lever clicks into the unlocked position (picture 8).
2. Place both hands on the armrests.
3. Stand up from the chair. The seat will assist you by lifting approximately 70% of your body weight, making it easier for you to get up.
4. When preparing to sit back down, the seat will already be raised from the previous time you stood up. As you begin to sit, the seat will slowly lower, making it easier and requiring less effort to sit down.
5. Once seated, make sure to push the lock lever forward into the locked position (picture 8).

Lifting / Damping Mechanism

The armchair features a gas spring inside the front frame. Please note that the gas spring will lose 10% of its force after 40,000 cycles at a maximum of five cycles per minute. Never attempt to open the gas spring and do not subject to harmful external impact or force.

Maintenance

Clean the armchair with a soft, damp cloth. Avoid using abrasive cleaners or solvents, as they may damage the fabric or finish. The fabric is water-resistant and antibacterial, providing added durability and hygiene. When necessary, use a vacuum cleaner with a soft brush attachment to remove dust and debris.

Warranty

The warranty covers the lifting mechanism, lock lever, frame, and any other manufacturing defects. The warranty does not cover damage resulting from misuse, accidents, improper care, or unauthorized repairs.

Technical Data

Max. user weight:	110 kg
Width:	58 cm
Length:	74 cm
Weight:	25 kg
Height:	89 cm
Seat height:	46 cm
Seat width:	50 cm
Seat depth:	48 cm



SVENSKA

Let's Sit Up-fåtölj

Grattis till din nya fåtölj. Denna fåtölj är utformad för att förbättra din sittkomfort och hjälpa dig upp när du reser dig från stolen. Den är utrustad med en inbyggd mekanism som hjälper till att lyfta cirka 70 % av din kroppsvikt, vilket gör det lättare för dig att resa dig upp. Läs igenom denna bruksanvisning för att bekanta dig med stolens egenskaper och funktioner.

OBS! När låsspaken dras till olåst läge utan att någon sitter i stolen går sitsen snabbt upp – placera då inte fingrarna längs sidorna på sitsen då det finns risk att klämma sig.

Innan du börjar

Lyftmekanismen är utrustad med en gasfjäder som har tre olika viktinställningar att välja mellan:

- Inställning 1: För användare som väger mellan 50–70 kg (bild 7, position 1)
- Inställning 2: För användare som väger mellan 70–90 kg (bild 7, position 2)
- Inställning 3: För användare som väger mellan 90–110kg (bild 7, position 3)

Se till att du justerar inställningen manuellt vid behov för att uppnå optimal prestanda.

Fåtöljen levereras med mellaninställningen (70–90 kg) förinställd (bild 7).

För att justera viktstödet, se till att sitsen är i upphöjt läge (bild 5). Placera sedan försiktigt fåtöljen upp och ner på golvet (bild 1b). Öppna dragkedjan som finns på undersidan av fåtöljen (bild 6). Dra ut de små låsstiften som förhindrar att pinnarna faller ut (bild 7).

Dra ut pinnarna från de mittersta hålen och sätt in dem i ett av de andra två hålen (bild 7, position 1, 2 eller 3) beroende på kroppsvikt.

När justeringen är klar, kom ihåg att sätta tillbaka låsstiften för att säkra pinnarna och förhindra att de lossnar.

För att montera benen i ramen

1. Ta bort den numrerade etiketten som täcker hålet (bild 2).
2. Matcha varje ben med motsvarande nummer på etiketten.
3. Skruva in benet i det gängade hålet i ramen och se till att brickorna är centrerade (bild 3).
4. Sluta skruva när pilen på benet linjerar med pilen på ramen, och kontrollera att benet sitter stadigt fast. (bild 4).

Så här används stolen

1. När du sitter och behöver stöd för att resa dig upp ur stolen ska du dra låsspaken mot ryggstödet. Se till att spaken klickar in i det olåsta läget. (bild 8)
2. Placera båda händerna på armstöden.
3. Res dig upp från stolen. Sitsen hjälper dig genom att lyfta cirka 70 % av din kroppsvikt, vilket gör det lättare för dig att resa dig upp.
4. När du ska sätta dig ner igen är sitsen redan upphöjd från när du reste dig upp. När du börjar sätta dig sänks sitsen långsamt, vilket gör det lättare och mindre ansträngande att sätta sig ner.
5. Se till att skjuta låsspaken framåt till låst läge när du har satt dig. (bild 8)

Lyft-/dämpningsmekanism

Fåtöljen har en gasfjäder inuti den främre ramen. Observera att gasfjädern tappar 10 % av sin kraft efter 40 000 cykler med maximalt fem cykler per minut. Försök aldrig att öppna gasfjädern och utsätt den inte för skadlig yttre påverkan eller våld.

Underhåll

Rengör fåtöljen med en mjuk, fuktig trasa. Undvik att använda slipande rengöringsmedel eller lösningsmedel, eftersom de kan skada tyget eller ytbehandlingen. Tyget är vattenavvisande och antibakteriellt, vilket ger ökad hållbarhet och hygien. Använd vid behov en dammsugare med en mjuk borste för att avlägsna damm och skräp.

Garanti

Garantin omfattar lyftmekanismen, låsspaken, ramen och eventuella andra tillverkningsfel. Garantin täcker inte skador till följd av felaktig användning, olyckor, felaktig skötsel eller obehöriga reparationer.

Tekniska data



Maxvikt för användaren:	110 kg
Bredd:	58 cm
Längd:	74 cm
Vikt:	25 kg
Höjd:	89 cm
Sitthöjd:	46 cm
Sittbredd:	50 cm
Sittdjup:	48 cm

NORSKA

Let's Sit Up-lenestol

Gratulerer med den nye lenestolen din. Denne lenestolen er utformet for å forbedre din sittekomfort og hjelpe deg opp når du reiser deg fra stolen. Den er utstyrt med en innebygget mekanisme som hjelper til med å løfte ca. 70 prosent av din kroppsvekt, noe som gjør det lettere for deg å reise deg opp. Les igjennom denne bruksanvisningen for å gjøre deg kjent med stolens egenskaper og funksjoner.

OBS! Når låsespaken dras til ulåst stilling uten at noen sitter i stolen går setet raskt opp – plasser da ikke fingrene langs sidene på setet, ettersom det er en risiko for å klemme seg.

Før du begynner

Løftemekanismen er utstyrt med en gassfjær som har tre ulike vektinnstillinger å velge mellom:

- Innstilling 1: For brukere som veier mellom 50 - 70 kg (bilde 7, posisjon 1)
- Innstilling 2: For brukere som veier mellom 70 - 90 kg (bilde 7, posisjon 2)
- Innstilling 3: For brukere som veier mellom 90 - 110 kg (bilde 7, posisjon 3)

Sørg for å justere innstillingen manuelt ved behov for å oppnå optimal ytelse.

Lenestolen leveres med mellominnstillingen (70 - 90 kg) forhåndsinnstilt (bilde 7).

For å justere vektstøtten må du sørge for at setet er i hevet posisjon (bilde 5). Plasser deretter lenestolen forsiktig opp-ned på gulvet (bilde 1b). Åpne glidelåsen på undersiden av lenestolen (bilde 6). Trekk ut de små låsepinnene som hindrer at pinnene faller ut (bilde 7). Trekk pinnene ut av de midterste hullene og sett dem inn i ett av de to andre hullene (bilde 7, posisjon 1, 2 eller 3), avhengig av kroppsvekt.

Når justeringen er fullført, må du huske å sette låsepinnene på plass igjen for å sikre pinnene og hindre at de løsner.

Slik monterer du bena i rammen

1. Fjern den nummererte etiketten som dekker hullet (bilde 2).
2. Match hvert ben med tilsvarende nummer på etiketten.
3. Skru inn benet i det gjengede hullet i rammen og sørg for at skivene er sentrerte (bilde 3).
4. Slutt å skru når pilen på benet står i linje med pilen på rammen, og kontroller at benet sitter godt fast. (bilde 4).

Slik brukes stolen

1. Når du sitter og trenger støtte for å reise deg opp fra stolen, skal du trekke låsespaken mot ryggstøtten. Sørg for at spaken klikker seg på plass i ulåst stilling. (bilde 8)
2. Plasser begge hendene på armlenene.
3. Reis deg opp fra stolen. Setet hjelper deg ved å løfte ca. 70 prosent av kroppsvekten din, noe som gjør det lettere for deg å reise deg opp.
4. Når du skal sette deg ned igjen er setet allerede hevet fra da du reiste deg opp. Når du begynner å sette deg senkes setet langsomt, noe som gjør det lettere og mindre anstrengende å sette seg ned.
5. Sørg for å trekke låsespaken framover til låst posisjon når du har satt deg. (bilde 8).

Løfte-/dempemekanisme

Lenestolen har en gassfjær inne i den fremre rammen. Vær oppmerksom på at gassfjæren mister 10 prosent av sin kraft etter 40 000 sykluser med maksimalt fem sykluser per minutt. Forsøk aldri å åpne gassfjæren, og utsett den ikke for skadelige ytre påvirkninger eller vold.

Vedlikehold

Rengjør lenestolen med en myk, fuktig klut. Unngå å bruke slipende rengjøringsmidler eller løsemidler, da disse kan skade stoffet eller overflatebehandlingen. Tekstilen er vannavvisende og antibakteriell, noe som gir økt holdbarhet og hygiene. Ved behov kan du bruke en støvsuger med en myk børste for å fjerne støv og smuss.

Garanti

Garantien omfatter løftemekanismen, låsespaken, rammen og eventuelle andre produksjonsfeil. Garantien dekker ikke skader som følge av feil bruk, ulykker, feil vedlikehold eller uautoriserte reparasjoner.

Tekniske data



Maksimal vekt for brukeren:	110 kg
Bredde:	58 cm
Lengde:	74 cm
Vekt:	25 kg
Høyde:	89 cm
Sittehøyde:	46 cm
Sittebredde:	50 cm
Sittedybde:	48 cm

SUOMI

Let's Sit Up -nojatuoli

Onnittelut uudesta nojatuolistasi. Tämä nojatuoli on suunniteltu parantamaan istumismukavuuttasi ja avustamaan sinua noustessasi ylös tuolista. Siinä on sisäänrakennettu mekanismi, joka avustaa sinua nostamalla noin 70 prosenttia kehosi painosta, jolloin nouseminen on helpompaa. Lue tämä käyttöohje huolellisesti, jotta voit tutustua tuolin ominaisuuksiin ja toimintoihin.

HUOM! Kun lukitusvipu vedetään auki-asentoon ilman, että tuolissa istuu kukaan, istuin nousee nopeasti ylös – älä tällöin laita sormiasi istuimen sivuille, sillä sormet voivat jäädä puristuksiin.

Ennen kuin aloitat

Nostomekanismissa on kaasujousi, jossa on kolme eri painoasetusta:

- Asetus 1: Käyttäjälle, jonka paino on 50–70 kg (kuva 7, asento 1)
- Asetus 2: Käyttäjälle, jonka paino on 70–90 kg (kuva 7, asento 2)
- Asetus 3: Käyttäjälle, jonka paino on 90–110 kg (kuva 7, asento 3)

Muista säätää asetusta tarvittaessa manuaalisesti, jotta tuoli toimii parhaalla mahdollisella tavalla.

Tuoli toimitetaan keskiasetuksella (70–90 kg) valmiiksi säädettynä (kuva 7).

Kun haluat säätää painotuen, varmista, että istuin on nostetussa asennossa (kuva 5). Aseta sitten nojatuoli varovasti ylösalaisin lattialle (kuva 1b). Avaa nojatuolin pohjassa oleva vetoketju (kuva 6). Vedä ulos pienet lukitustapit, jotka estävät tappeja putoamasta (kuva 7)

Vedä tapit keskimmaisista rei'istä ulos ja aseta ne johonkin kahdesta muusta reiästä (kuva 7, asento 1, 2 tai 3) kehon painon mukaan.

Kun säätö on valmis, muista laittaa lukitustapit takaisin paikoilleen, jotta tapit pysyvät kiinni eivätkä pääse irtomaan.

Jalkojen kiinnittäminen runkoon

1. Poista reikää peittävä numeroitu tarra(kuva 2).
2. Yhdistä kukin jalka etiketin vastaavaan numeroon.
3. Kierrä jalka rungon kierteiseen reikään ja varmista, että aluslevyt ovat keskellä (kuva 3).
4. Lopeta kiristäminen, kun jalan nuoli on kohdakkain rungon nuolen kanssa, ja tarkista, että jalka on tukevasti kiinni (kuva 4).

Tuolin käyttöohjeet

1. Kun istut ja tarvitset apua tuolista nousemiseen, vedä lukitusvipu selkänojaa kohti. Varmista, että vipu napsahtaa lukitsemattomaan asentoon (kuva 8).
2. Aseta molemmat kädet käsinojille.
3. Nouse tuolista. Istuin auttaa sinua nostamalla noin 70 prosenttia kehosi painosta, mikä helpottaa nousemista.
4. Kun aiot istuutua uudelleen, istuin on jo koholla siitä, kun nousit ylös. Kun alat istuutua, istuin laskeutuu hitaasti, mikä helpottaa ja keventää istuutumista.
5. Varmista, että työnnot lukitusvivun eteenpäin lukitusasentoon, kun olet istuutunut. (kuva 8)

Nosto-/vaimennusmekanismi

Nojatuolissa on kaasujousi eturungon sisällä. Huomaa, että kaasujousi menettää 10 prosenttia voimastaan 40 000 jakson jälkeen, kun määrä on enintään viisi jaksoa minuutissa. Älä koskaan yritä avata kaasujousta äläkä altista sitä haitallisille ulkoisille vaikutuksille tai voimakkaalle rasitukselle.

Huolto

Puhdista nojatuoli pehmeällä, kostealla liinalla. Vältä hankaavien puhdistusaineiden tai liuottimien käyttöä, sillä ne voivat vahingoittaa kangasta tai pintakäsittelyä. Kangas on vettä hylkivä ja antibakteerinen, mikä parantaa sen kestävyyttä ja hygieniää. Poista pöly ja roskat tarvittaessa pehmeällä harjalla varustetulla imurilla.

Takuu

Takuu kattaa nostomekanismin, lukitusvivun, rungon ja mahdolliset muut valmistusvirheet. Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä, vahinkotapahtumista, virheellisestä huollosta tai luvattomista korjauksista.

Tekniset tiedot



Käyttäjän enimmäispaino:	110 kg
Leveys:	58 cm
Pituus:	74 cm
Paino:	25 kg
Korkeus:	89 cm
Istuinkorkeus:	46 cm
Istuinleveys:	50 cm
Istuinsyvyys:	48 cm

DANSK

Let's Sit Up - Lænestol

Tillykke med din nye lænestol. Denne lænestol er designet til at forbedre din siddekomfort og hjælpe dig, når du rejser dig fra stolen. Stolen er udstyret med en indbygget mekanisme, som hjælper med at løfte ca. 70 % af din kropsvægt, hvilket gør det lettere for dig at rejse dig op. Brug et øjeblik på at læse denne brugervejledning for at gøre dig bekendt med stolens egenskaber og funktioner.

OBS! Når låsegrebet trækkes til ulåst position uden at nogen sidder på stolen, går sædet hurtigt op – placer derfor ikke fingrene langs siderne af sædet, da der er risiko for at klemme sig.

Før du starter

Løftemekanismen har en gasfjeder med tre forskellige vægtindstillinger at vælge imellem:

- Indstilling 1: Til brugere, der vejer 50-70 kg (billede 7, position 1)
- Indstilling 2: Til brugere, der vejer 70-90 kg (billede 7, position 2)
- Indstilling 3: Til brugere, der vejer 90-110 kg (billede 7, position 3)

Sørg for at justere indstillingen manuelt, hvis det er nødvendigt for at opnå optimal ydeevne.

Lænestolen leveres med den midterste indstilling (70-90 kg) forudindstillet (billede 7).

For at justere indstillingen skal du sørge for, at sædet er i løftet position (billede 5). Placer derefter forsigtigt stolen med hovedet i vejret på gulvet (billede 1b). Åbn lynlåsen i bunden af lænestolen (billede 6). Træk de små låsestiften ud, som forhindrer, at pindene falder ud (billede 7). Fjern pindene fra det midterste hul, og sæt dem i et af de to andre huller (billede 7, position 1, 2 eller 3), afhængigt af kropsvægt.

Når justeringen er foretaget, skal du huske at sætte låsestiften i igen for at fastgøre pindene og forhindre dem i at blive løse.

Sådan samles benene i stellet

1. Fjern den nummererede etiket, der dækker hullet (billede 2).
2. Sammenlign hvert ben med det tilsvarende nummer på etiketten.
3. Skru benet ind i det gevindskårne hul i rammen, og sørg for, at skiverne altid er centreret (billede 3).
4. Stop med at dreje benet, når pilen på benet flugter med pilen på stellet, og sørg for, at det føles sikkert spændt (billede 4).

Sådan bruges lænestolen

1. Når du sidder og har brug for støtte til at rejse dig fra stolen, skal du trække låsegrebet mod ryglænet. Sørg for, at håndtaget klikker ind i den ulåste position. (billede 8)
2. Placer begge hænder på armlænene.
3. Rejs dig op fra stolen. Sædet hjælper dig ved at løfte ca. 70 % af din kropsvægt, hvilket gør det lettere for dig at rejse dig op.
4. Når du forbereder dig på at sætte dig ned igen, vil sædet allerede være hævet fra sidste gang, du rejste dig op. Når du begynder at sætte dig, sænkes sædet langsomt, hvilket gør det lettere og mindre anstrengende at sætte sig ned.
5. Når du har sat dig, skal du sørge for at skubbe låsegrebet frem i låst position. (billede 8)

Løfte-/dæmpningsmekanisme

Lænestolen har en gasfjeder inde i den forreste ramme. Bemærk, at gasfjederen vil miste 10 % af sin kraft efter 40.000 cyklusser ved maksimalt fem cyklusser pr. minut. Forsøg aldrig at åbne gasfjederen, og udsæt den ikke for skadelige ydre påvirkninger eller kraft.

Vedligeholdelse

Rengør lænestolen med en blød, fugtig klud. Undgå at bruge slibende rengøringsmidler eller opløsningsmidler, da de kan beskadige stoffet eller finishen. Stoffet er vandafvisende og antibakterielt, hvilket giver ekstra holdbarhed og hygiejne. Brug om nødvendigt en støvsuger med en blød børste til at fjerne støv og snavs.

Garanti

Garantien dækker løftemekanismen, låsegrebet, rammen og eventuelle andre produktionsfejl. Garantien dækker ikke skader som følge af forkert brug, ulykker, forkert pleje eller uautoriserede reparationer.

Tekniske data



Maks. brugervægt:	110 kg
Bredde:	58 cm
Længde:	74 cm
Vægt:	25 kg
Højde:	89 cm
Sædehøjde:	46 cm
Sædebredde:	50 cm
Sædedybde:	48 cm

DEUTSCH

Let's Sit Up - Sessel

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Sessel. Dieser Sessel erhöht Ihren Sitzkomfort und erleichtert Ihnen das Aufstehen aus dem Stuhl. Ein eingebauter Mechanismus hebt etwa 70 % Ihres Körpergewichts, und erleichtert Ihnen so das Aufstehen. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um dieses Handbuch zu lesen und sich mit den Merkmalen und Funktionen des Sessels vertraut zu machen.

ACHTUNG! Wenn der Feststellhebel in die entriegelte Position gezogen wird, während niemand auf dem Stuhl sitzt, geht der Sitz schnell nach oben – legen Sie Ihre Finger nicht entlang der Seiten des Sitzes, da Quetschgefahr besteht

Bevor Sie beginnen

Der Hebe- und Dämpfungsmechanismus verfügt über eine Gasfeder mit drei verschiedenen Gewichtseinstellungen zur Auswahl:

- Einstellung 1: Für Benutzer mit einem Gewicht zwischen 50 und 70 kg (abbildung 7, Position 1)
- Einstellung 2: Für Benutzer mit einem Gewicht zwischen 70 und 90 kg (abbildung 7, Position 2)
- Einstellung 3: Für Benutzer mit einem Gewicht zwischen 90 und 110 kg (abbildung 7, Position 3)

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellung auf das Nutzergewicht anpassen, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Der Sessel wird mit der mittleren Einstellung (70–90 kg) voreingestellt geliefert (abbildung 7).

Um die Gewichtsunterstützung anzupassen, stellen Sie sicher, dass sich der Sitz in der angehobenen Position befindet (abbildung 5). Stellen Sie den Sessel dann vorsichtig kopfüber auf den Boden (abbildung 1b). Öffnen Sie den Reißverschluss an der Unterseite des Sessels (abbildung 6). Entfernen Sie die kleine Sicherungstift, der verhindert, dass die Verriegelungsknöpfe herausfallen (abbildung 7). Entfernen Sie die Verriegelungsknöpfe aus dem mittleren Loch und stecken Sie sie je nach Körpergewicht in eines der beiden anderen Löcher (abbildung 7, Position 1, 2 oder 3). Denken Sie nach der Einstellung daran, die Sicherungstift wieder einzustecken, um die Verriegelungsknöpfe zu sichern und ein Lösen zu verhindern.

So montieren Sie die Beine am Rahmen

1. Ziehen Sie das nummerierte Etikett ab, das das Loch abdeckt (abbildung 2).
2. Ordnen Sie jedes Bein der entsprechenden Nummer auf dem Etikett zu.
3. Schrauben Sie das Bein in das Gewindeloch im Rahmen und stellen Sie sicher, dass die Unterlegscheiben stets zentriert bleiben (abbildung 3).

4. Beenden Sie die Drehung des Stuhlbeines, wenn der Pfeil auf dem Bein mit dem Pfeil auf dem Rahmen übereinstimmt, und Sie sichergestellt haben, dass das Stuhlbein fest sitzt (abbildung 4).

Anwendung

1. Wenn Sie beim Aufstehen vom Sessel Unterstützung benötigen, ziehen Sie den Feststellhebel in Richtung Rückenlehne. Stellen Sie sicher, dass der Hebel in der entriegelten Position einrastet. (abbildung 8)
2. Legen Sie beide Hände auf die Armlehnen.
3. Stehen Sie vom Sessel auf. Der Sitz unterstützt Sie, indem er etwa 70 % Ihres Körpergewichts anhebt und Ihnen so das Aufstehen erleichtert.
4. Wenn Sie sich wieder hinsetzen möchten, ist der Sitz vom letzten Aufstehen bereits angehoben. Wenn Sie anfangen, sich hinzusetzen, senkt sich der Sitz langsam ab, sodass das Hinsetzen einfacher wird und weniger Kraftaufwand erfordert.
5. Sobald Sie sitzen, achten Sie darauf, den Verriegelungshebel nach vorne in die verriegelte Position zu drücken. (abbildung 8)

Hebe-/Dämpfungsmechanismus

Der Sessel verfügt über eine Gasfeder im Vorderrahmen. Bitte beachten Sie, dass die Gasfeder nach 40.000 Zyklen bei maximal fünf Zyklen pro Minute 10 % ihrer Kraft verliert. Versuchen Sie niemals die Gasfeder zu öffnen und setzen Sie sie keinen schädlichen äußeren Stößen oder Gewalteinwirkungen aus.

Wartung

Reinigen Sie den Sessel mit einem weichen, feuchten Tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln oder Lösungsmitteln, da diese den Stoff oder die Oberfläche beschädigen können. Der Stoff ist wasserabweisend und antibakteriell und sorgt so für zusätzliche Haltbarkeit und Hygiene. Verwenden Sie bei Bedarf einen Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz, um Staub und Schmutz zu entfernen.

Garantie

Die Garantie deckt den Hebe- und Dämpfungsmechanismus, den tellungsfehler ab. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Missbrauch, Unfälle, unsachgemäße Pflege oder nicht autorisierte Reparaturen entstehen.

Technische Daten



Max. Benutzergewicht:	110 kg
Breite:	58 cm
Länge:	74 cm
Gewicht:	25 kg
Höhe:	89 cm
Sitzhöhe:	46 cm
Sitzbreite:	50 cm
Sitztiefe:	48 cm

FRANÇAIS

Let's Sit Up - Fauteuil

Félicitations pour votre nouveau fauteuil. Ce fauteuil est conçu pour améliorer votre confort d'assise et vous aider à vous lever du fauteuil. Équipé d'un mécanisme intégré, il aide à soulever environ 70 % de votre poids corporel, ce qui vous permet de vous lever plus facilement. Veuillez prendre un moment pour lire ce manuel afin de vous familiariser avec les caractéristiques et les fonctionnalités du fauteuil.

ATTENTION ! Lorsque le levier de verrouillage est tiré en position déverrouillée sans que quelqu'un soit assis sur le siège, l'assise remonte rapidement – ne placez donc pas les doigts le long des côtés de l'assise, car il existe un risque de pincement

Avant de commencer

Le mécanisme de levage prévoit trois réglages de poids différent :

- Réglage 1 : pour les utilisateurs pesant entre 50 et 70kg (image 7, position 1)
- Réglage 2 : pour les utilisateurs pesant entre 70 et 90kg (image 7, position 2)
- Réglage 3 : pour les utilisateurs pesant entre 90 et 110kg (image 7, position 3)

Veuillez vous assurer de régler manuellement le réglage si nécessaire afin d'obtenir des performances optimales.

Le fauteuil est livré avec le réglage intermédiaire (70-90 kg) (image 7).

Pour régler le support de poids, assurez-vous que le siège est en position relevée (image 5). Ensuite, placez délicatement le fauteuil à l'envers sur le sol (image 1b). Ouvrez la tirette située au bas du fauteuil (image 6). Retirez les petites goupilles de sécurité qui empêchent les boutons de tomber (image 7). Retirez les boutons de verrouillage du trou central et insérez-les dans l'un des deux autres trous (image 7, position 1, 2 ou 3), en fonction du poids corporel.

Une fois le réglage effectué, n'oubliez pas de réinsérer les goupilles de verrouillage pour fixer les boutons et éviter qu'ils ne se desserrent.

Pour assembler les pieds au cadre

1. Retirez l'étiquette numérotée qui recouvre le trou (image 2).
2. Faites correspondre chaque pied avec le numéro correspondant sur l'étiquette.
3. Vissez le pied dans le trou fileté du cadre en veillant à ce que les rondelles restent toujours centrées (image 3).
4. Arrêtez de tourner le pied lorsque la flèche sur le pied s'aligne avec la flèche sur le cadre, et assurez-vous qu'il est bien serré (image 4).

Comment l'utiliser

1. Lorsque vous êtes assis et avez besoin de soutien pour vous lever du fauteuil, tirez le levier de verrouillage vers le dossier. Assurez-vous que le levier s'enclenche en position déverrouillée. (Image 8)
2. Placez les deux mains sur les accoudoirs.
3. Levez-vous du fauteuil. Le siège vous aidera en soulevant environ 70 % de votre poids corporel, ce qui vous permettra de vous lever plus facilement.
4. Lorsque vous vous préparez à vous asseoir, le siège sera déjà relevé par rapport à la fois précédente où vous vous êtes levé. Lorsque vous commencez à vous asseoir, le siège s'abaissera lentement, ce qui le rendra plus facile et nécessitera moins d'efforts pour s'asseoir.
5. Une fois assis, assurez-vous de pousser le levier de verrouillage vers l'avant en position verrouillée. (Image 8)

Mécanisme de levage/amortissement

Le fauteuil dispose d'un ressort à gaz à l'intérieur du cadre avant. Veuillez noter que le ressort à gaz perdra 10 % de sa force après 40 000 cycles à un maximum de cinq cycles par minute. N'essayez jamais d'ouvrir le ressort à gaz et ne subissez pas de choc ou de force extérieure nuisible.

Entretien

Nettoyez le fauteuil avec un chiffon doux et humide. Évitez d'utiliser des nettoyants ou des solvants abrasifs, car ils pourraient endommager le tissu ou la finition. Le tissu est résistant à l'eau et antibactérien, offrant une durabilité et une hygiène accrues. Si nécessaire, utilisez un aspirateur muni d'une brosse souple pour enlever la poussière et les débris.

Garantie

La garantie couvre le mécanisme de levage, le levier de verrouillage, le cadre et tout autre défaut de fabrication. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'accidents, d'un mauvais entretien ou de réparations non autorisées.

Données techniques



Poids maximum de l'utilisateur :	110 kg
Largeur :	58 cm
Longueur :	74 cm
Poids :	25 kg
Hauteur :	89 cm
Hauteur du siège :	46 cm
Largeur du siège :	50 cm
Profondeur d'assise :	48 cm

NEDERLANDS

Let's sit up - Fauteuil

Gefeliciteerd met je nieuwe fauteuil. Comfortabel zitten en gemakkelijk weer opstaan met deze fauteuil. Het ingebouwde mechanisme tilt ongeveer 70% van je lichaamsgewicht op, waardoor je gemakkelijker kunt opstaan. Neem even de tijd om deze handleiding te lezen om vertrouwd te raken met de functies en mogelijkheden van de stoel.

WAARSCHUWING! Wanneer de vergrendelingshendel naar de ontgrendelde stand wordt getrokken terwijl er niemand op de stoel zit, komt de zitting snel omhoog – plaats daarom geen vingers langs de zijkanten van de zitting, omdat er gevaar voor beknelling bestaat.

Voordat u begint

Het hefmechanisme voorziet drie verschillende gewichtsinstellingen:

- Instelling 1: voor gebruikers met een gewicht tussen 50 en 70 kg (afbeelding 7, positie 1)
- Instelling 2: voor gebruikers met een gewicht tussen 70 en 90 kg (afbeelding 7, positie 2)
- Instelling 3: voor gebruikers met een gewicht tussen 90 en 110 kg (afbeelding 7, positie 3)

Zorg ervoor dat u de instelling indien nodig handmatig aanpast om optimale prestaties te bereiken.

De zetel wordt geleverd met de middelste instelling (70-90 kg) (afbeelding 7).

Om de gewichtsondersteuning aan te passen, moet u ervoor zorgen dat de zitting in de hoogste stand staat (afbeelding 5). Plaats de zetel vervolgens voorzichtig ondersteboven op de vloer (afbeelding 1b). Open de rits aan de onderkant van de zetel (afbeelding 6). Verwijder de kleine borgpen die voorkomt dat de knoppen eruit vallen (afbeelding 7). Verwijder de borgknoppen uit het middelste gat en plaats ze in een van de andere twee gaten (afbeelding 7, positie 1, 2 of 3), afhankelijk van het lichaamsgewicht.

Vergeet niet om na het aanpassen de borgpen weer terug te plaatsen om de knoppen vast te zetten en te voorkomen dat ze losraken.

Om de poten op het frame te monteren

1. Verwijder het genummerde label dat het gat bedekt (afbeelding 2).
2. Leg elke poot bij het overeenkomstige nummer op het labe.
3. Schroef de poot in het schroefdraadgat van het frame en zorg ervoor dat de ring altijd gecentreerd blijft (afbeelding 3).
4. Stop met draaien wanneer de pijl op de poot is uitgelijnd met de pijl op het frame en zorg ervoor dat deze stevig vastzit (afbeelding 4).

Hoe te gebruiken

1. Trek de vergrendelingshendel naar de rugleuning als je zit en hulp nodig hebt om op te staan. Zorg ervoor dat de hendel in de ontgrendelde stand klikt. (Afbeelding 8)
2. Plaats beide handen op de armleuningen.
3. Sta op. De stoel helpt je met opstaan door ongeveer 70% van je lichaamsgewicht op te tillen.
4. Als je weer gaat zitten, staat de stoel al in de hogere stand van toen je eerder opstond. Als je gaat zitten, zakt de zitting langzaam naar beneden, waardoor je gemakkelijk en moeiteloos kunt gaan zitten.
5. Duw de vergrendelingshendel naar voren in de vergrendelde stand zodra je zit. (Afbeelding 8)

Hef-/dempingsmechanisme

De fauteuil is voorzien van een gasveer in het voorste frame. Houd er rekening mee dat de gasveer 10% van zijn kracht verliest na 40.000 cycli bij maximaal vijf cycli per minuut. Probeer de gasveer nooit te openen en stel deze niet bloot aan schadelijke externe schokken of krachten.

Onderhoud

Reinig de fauteuil met een zachte, vochtige doek. Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen, want deze kunnen de stof of de coating beschadigen. De stof is waterafstotend en antibacterieel, voor extra duurzaamheid en hygiëne. Gebruik indien nodig een stofzuiger met een zachte borstel om stof en vuil te verwijderen.

Garantie

De garantie dekt het hefmechanisme, de vergrendelingshendel, het frame en eventuele andere fabricagefouten. De garantie dekt geen schade als gevolg van verkeerd gebruik, ongelukken, onjuist onderhoud of onbevoegde reparaties.

Technische gegevens



Max. gebruikersgewicht:	110 kg
Breedte:	58 cm
Lengte:	74 cm
Gewicht:	25 kg
Hoogte:	89 cm
Zithoogte:	46 cm
Zitbreedte:	50 cm
Zitdiepte:	48 cm

ITALIANO

Let's Sit Up - Poltrona

Complimenti per aver scelto questa poltrona. È stata progettata per migliorare il tuo comfort quando ti siedi e per aiutarti ad alzarti. È dotata di un meccanismo integrato, ti aiuta a sollevare circa il 70% del tuo peso, rendendo più facile alzarsi in piedi. Prenditi qualche minuto per leggere questo manuale e familiarizzare con le caratteristiche e le funzionalità di questa poltrona.

ATTENZIONE! Quando la leva di bloccaggio viene portata in posizione sbloccata senza che nessuno sia seduto sulla sedia, la seduta si solleva rapidamente – non posizionare quindi le dita lungo i lati della seduta, poiché sussiste il rischio di schiacciamento.

Prima di iniziare

Il meccanismo di sollevamento è dotato di una molla a gas con tre diverse impostazioni di peso tra cui scegliere:

- Impostazione 1: per utenti con un peso compreso tra 50 e 70 kg (Figura 7, posizione 1)
- Impostazione 2: per utenti con un peso compreso tra 70 e 90 kg (Figura 7, posizione 2)
- Impostazione 3: per utenti con un peso compreso tra 90 e 110 kg (Figura 7, posizione 3)

Assicurarsi di regolare manualmente l'impostazione, se necessario, per ottenere prestazioni ottimali.

La poltrona viene fornita con l'impostazione intermedia (70–90 kg) preselezionata (Figura 7).

Per regolare il supporto del peso, verificare che il sedile sia in posizione sollevata (Figura 5). Quindi capovolgere con cautela la poltrona e poggiarla sul pavimento (Figura 1b). Aprire la cerniera situata nella parte inferiore della poltrona (Figura 6). Estrarre il piccolo perno di bloccaggio che impedisce alle manopole di fuoriuscire (Figura 7). Rimuovere le manopole dal foro centrale e inserirle in uno degli altri due fori (Figura 7, posizione 1, 2 o 3), a seconda del peso corporeo.

Una volta completata la regolazione, ricordarsi di reinserire il perno di bloccaggio per fissare le manopole ed evitare che si allentino.

Montaggio delle gambe nel telaio

1. Rimuovere l'etichetta numerata che copre il foro (Figura 2).
2. Abbinare ogni gamba al numero corrispondente sull'etichetta.
3. Avvitare la gamba nel foro filettato del telaio, assicurandosi che la rondella rimanga sempre centrata (Figura 3).
4. Smettere di avvitare quando la freccia sulla gamba è allineata con quella sul telaio e assicurarsi che sia ben serrata (Figura 4).

Come usare la poltrona

1. Se dalla posizione seduta hai bisogno di supporto per alzarti dalla poltrona, tira la leva di blocco verso lo schienale. Verifica che la leva scatti nella posizione di sblocco. (Figura 8)
2. Posiziona entrambe le mani sui braccioli.
3. Alzati dalla poltrona. La seduta ti aiuterà a sollevare circa il 70% del tuo peso corporeo, agevolandoti a metterti in piedi.
4. Quando ti prepari a sederti di nuovo, il sedile sarà già sollevato dall'ultima volta che hai usato la poltrona per alzarti. Quando siederai, il sedile si abbasserà lentamente, in modo da consentirti di sederti più facilmente e con minore sforzo.
5. Dalla posizione seduta, assicurarsi di spingere la leva di bloccaggio in avanti nella posizione di blocco (figura 8).

Meccanismo di sollevamento / ammortizzazione

La poltrona è dotata di una molla a gas all'interno del telaio anteriore. Tieni presente che la molla a gas perderà il 10% della sua forza dopo 40.000 cicli, con una frequenza massima di cinque cicli al minuto. Non provare mai di aprire la molla a gas e non sottoporla a urti o forze esterne che potrebbero danneggiarla.

Manutenzione

Puoi pulire la poltrona con un panno morbido e umido. Evita l'uso di detergenti abrasivi o solventi, poiché potrebbero danneggiare il tessuto o la finitura. Il tessuto è impermeabile e antibatterico, garantendo maggiore durata e igiene. Se necessario, utilizza un aspirapolvere con spazzola morbida per rimuovere polvere e sporcizia.

Garanzia

La garanzia copre il meccanismo di sollevamento, la leva di bloccaggio, il telaio e qualsiasi altro difetto di fabbricazione. La garanzia non copre i danni derivanti da uso improprio, incidenti, manutenzione impropria o riparazioni non autorizzate.

Dati tecnici



Peso massimo dell'utilizzatore:	110 kg
Larghezza:	58 cm
Lunghezza:	74 cm
Peso:	25 kg
Altezza:	89 cm
Altezza del sedile:	46 cm
Larghezza del sedile:	50 cm
Profondità del sedile:	48 cm

ESPAÑOL

Let's Sit Up - Sillón

Enhorabuena por tu nuevo sillón. Este sillón está diseñado para mejorar tu comodidad al sentarte y serte de ayuda para levantarte. Gracias a su mecanismo integrado, ayuda a levantar aproximadamente el 70 % del peso corporal, lo que te permite ponerte de pie con mayor facilidad. Dedica un momento a leer este manual y familiarizarte con las características y funciones del sillón.

¡ATENCIÓN! Cuando la palanca de bloqueo se acciona a la posición desbloqueada sin que nadie esté sentado en la silla, el asiento sube rápidamente; no coloque los dedos a lo largo de los lados del asiento, ya que existe riesgo de pellizco.

Antes de comenzar

El mecanismo de elevación cuenta con un resorte de gas con tres configuraciones de peso diferentes para elegir:

- Configuración 1: Para usuarios con un peso entre 50 y 70 kg (Imagen 7, posición 1)
- Configuración 2: Para usuarios con un peso entre 70 y 90 kg (Imagen 7, posición 2)
- Configuración 3: Para usuarios con un peso entre 90 y 110 kg (Imagen 7, posición 3)

Asegúrese de ajustar manualmente la configuración si es necesario, a fin de lograr un rendimiento óptimo.

El sillón se entrega con la configuración intermedia (70–90 kg) preseleccionada (Imagen 7, posición 2).

Para ajustar el soporte de peso, asegúrese de que el asiento esté en posición elevada (Imagen 5). Luego, coloque cuidadosamente el sillón boca abajo sobre el suelo (Imagen 1b). Abra el cierre ubicado en la parte inferior del sillón (Imagen 6). Extraiga el pequeño pasador de bloqueo que evita que las perillas se desprendan (Imagen 7). Retire las perillas de bloqueo del orificio central e insértelas en uno de los otros dos orificios (Imagen 7, posición 1, 2 o 3), según su peso corporal.

Una vez realizado el ajuste, recuerde volver a colocar el pasador de bloqueo para asegurar las perillas y evitar que se aflojen.

Para montar las patas en el armazón

1. Retire la etiqueta numerada que cubre el orificio (Imagen 2).
2. Haga coincidir cada pata con el número correspondiente en la etiqueta.
3. Atornille la pata en el orificio roscado del marco, asegurándose de que la arandela permanezca siempre centrada (Imagen 3).

4. Deje de girar la pata cuando la flecha en la pata se alinee con la flecha en el armazón, y verifique que quede firmemente ajustada (Imagen 4).

Cómo utilizar

1. Cuando estés sentado y necesites apoyo para levantarte del sillón, tira de la palanca de bloqueo hacia el respaldo. Asegúrate de que la palanca encaje en la posición de desbloqueo. (Imagen 8)
2. Coloque ambas manos en los reposabrazos.
3. Levántate del sillón. El asiento te ayudará levantando aproximadamente el 70 % de tu peso corporal, lo que te facilitará el movimiento.
4. Cuando te dispongas a volver a sentarte, el asiento ya estará levantado de la vez anterior que te levantaste. Cuando empieces a sentarte, el asiento bajará lentamente, facilitando y requiriendo menos esfuerzo para sentarte.
5. Una vez sentado, asegúrate de empujar la palanca de bloqueo hacia adelante hasta la posición de bloqueo. (Imagen 8)

Mecanismo de elevación/amortiguación

El sillón cuenta con un resorte de gas en el interior de la estructura frontal. Ten en cuenta que el resorte de gas perderá el 10 % de su fuerza después de 40 000 ciclos a un máximo de cinco ciclos por minuto. Nunca intentes abrir el resorte de gas y no lo sometas a impactos o fuerzas externas perjudiciales.

Mantenimiento

Limpia el sillón con un paño suave y húmedo. Evita utilizar limpiadores abrasivos o disolventes, ya que pueden dañar el tejido o el acabado. El tejido es resistente al agua y antibacteriano, lo que proporciona mayor durabilidad e higiene. Cuando sea necesario, usa una aspiradora con un accesorio de cepillo suave para eliminar el polvo y los residuos.

Garantía

La garantía cubre el mecanismo de elevación, la palanca de bloqueo, la estructura y cualquier otro defecto de fabricación. La garantía no cubre daños resultantes de un mal uso, accidentes, cuidados inadecuados o reparaciones no autorizadas.

Datos técnicos



Peso máximo del usuario:	110 kg
Ancho:	58 cm
Longitud:	74 cm
Peso:	25 kg
Altura:	89 cm
Altura del asiento:	46 cm
Ancho del asiento:	50 cm
Profundidad del asiento:	48 cm

日本語

座ってみましょう - アームチェア

あなたの新しいアームチェアとしてお選びいただきありがとうございます。このチェアは、座り心地を向上させ、椅子から立ち上がる時にご自身をサポートするように設計されています。内蔵式機構によって、ご自身の体重の約70%が持ち上げられ、立ち上がる動作を容易にします。このチェアの特徴と機能を理解するために、このマニュアルをご確認ください。

注意!

着座していない状態でロックレバーを解除位置に操作すると、座面が急に上がります。**座面の側面に指を置かないでください。**挟まれるおそれがあります。

使用前に

このアームチェアの昇降機構には、ガススプリングが搭載されており、体重に合わせて3段階の設定を選択できます。

- * 設定 1: 体重 50~70kg の方用(図 7・位置 1)
- * 設定 2: 体重 70~90kg の方用(図 7・位置 2)
- * 設定 3: 体重 90~110kg の方用(図 7・位置 3)

最適な動作を得るために、必要に応じて手動で設定を調整してください。

アームチェアは初期状態で中間設定(70~90kg)が選択された状態で出荷されています(図 7)。

体重サポートの調整方法

1. 座面を上昇位置にしてください(図 5)。
2. 椅子を慎重に逆さまに床に置きます(図 1b)。
3. 底部のファスナーを開けます(図 6)。
4. ノブが抜け落ちないように固定している小さなロックピンを取り外します(図 7)。
5. 中央の穴からロックノブを取り外し、体重に応じて他の2つの穴のいずれかに差し込みます(図 7・位置 1、2、または 3)。
6. 調整後は、必ずロックピンを再度差し込み、ノブが緩まないように固定してください。

脚部の取り付け方法

1. 穴を覆っている番号付きラベルをはがします(図 2)。
2. 各脚を対応する番号のラベルと一致させます。
3. ワッシャーが常に中央に位置するように注意しながら、脚をフレームのねじ穴にねじ込みます(図 3)。
4. 脚の矢印がフレーム上の矢印と一致したら回転を止め、しっかりと固定されていることを確認します(図 4)。

使い方

1. 座っているとき、チェアから立ち上がるのにサポートが必要なときに、ロックレバーを背もたれの方向に引きます。カチッという音がして、レバーがロック解除位置にはまっていることを確認します。(図8)
2. 両手を肘掛けに置きます。
3. チェアから立ち上がってください。シートはご自身の体重の約70%を持ち上げることで立ち上がる動作をアシストし、立ち上がる動作を容易にします。
4. 再び座る動作をする際には、前回立ち上がったときよりも座面がすでに上がった状態になっています。座り始めると、座席がゆっくりと下がるので、座るのが楽になり、座るのに必要な力も少なくなります。
5. 着座したら、ロックレバーをロック位置まで前方に押します。(図8)

昇降/制動機構

アームチェアの前フレーム内にガススプリングが搭載されています。ガススプリングは、1分間に最大5サイクルで40,000サイクルを実行すると、その力が10%失われることにご注意ください。ガススプリングを絶対に開けないでください。また、破損につながる外からの衝撃や圧力を加えないでください。

メンテナンス

柔らかく湿った布でアームチェアを拭いてください。研磨剤入りの洗剤や溶剤は生地や仕上加工を傷める恐れがあるので使用しないでください。生地は耐水性と抗菌性を有し、耐久性と衛生性を向上させています。必要に応じて、柔らかいブラシが付いた掃除機を使用して、ほこりやゴミを取り除いてください。

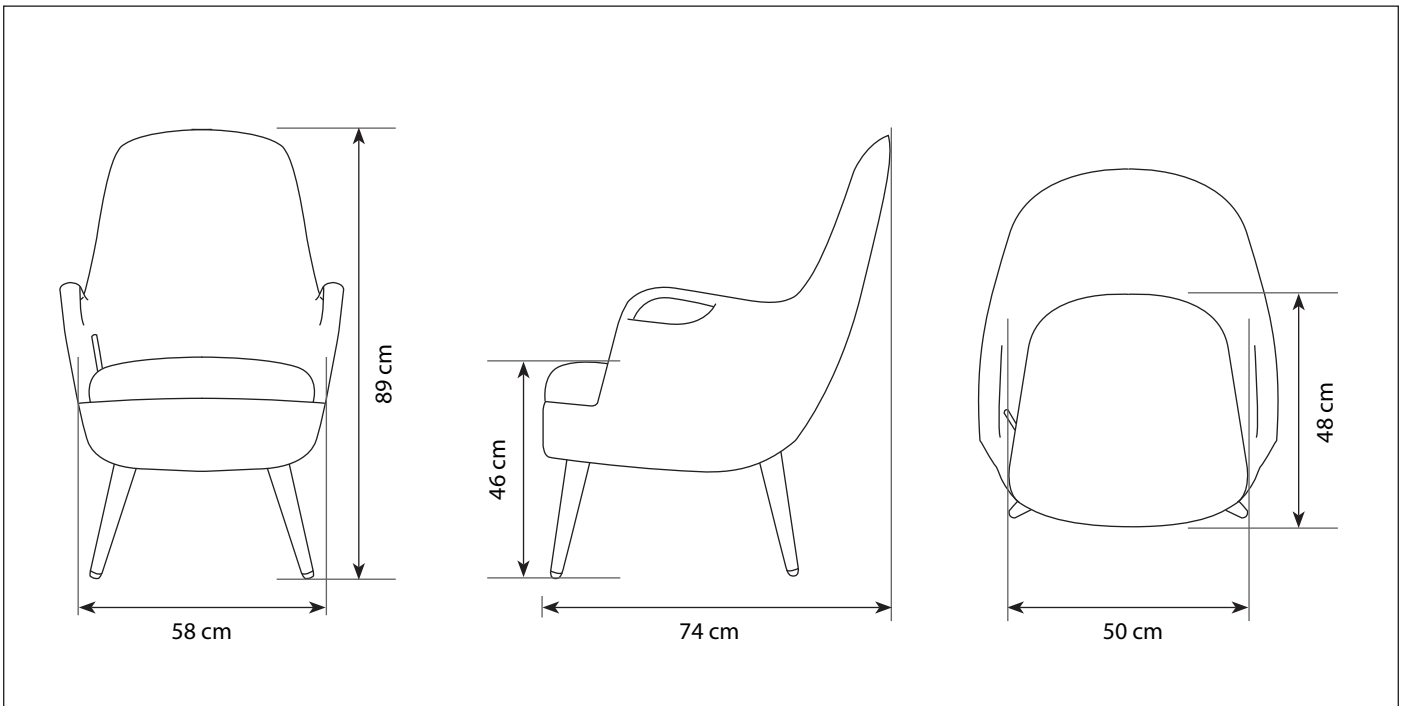
保証

保証範囲は、昇降機構、ロックレバー、フレーム、およびその他の製造上の欠陥に対して適用されます。保証は、誤用、事故、不適切な取り扱い、または無許可の修理によって生じた損傷には適用されません。

技術データ



最大ユーザー重量:	110 kg
幅:	58 cm
長さ:	74 cm
重さ:	25 kg
高さ:	89 cm
座面高さ:	46 cm
座面幅:	50 cm
座面奥行き:	48 cm



TRUST **CARE**

Trust Care
Skrittgatan 8B
21377 Malmoe, Sweden
+46 40 15 61 20
info@trustcare.se

www.trustcare.se