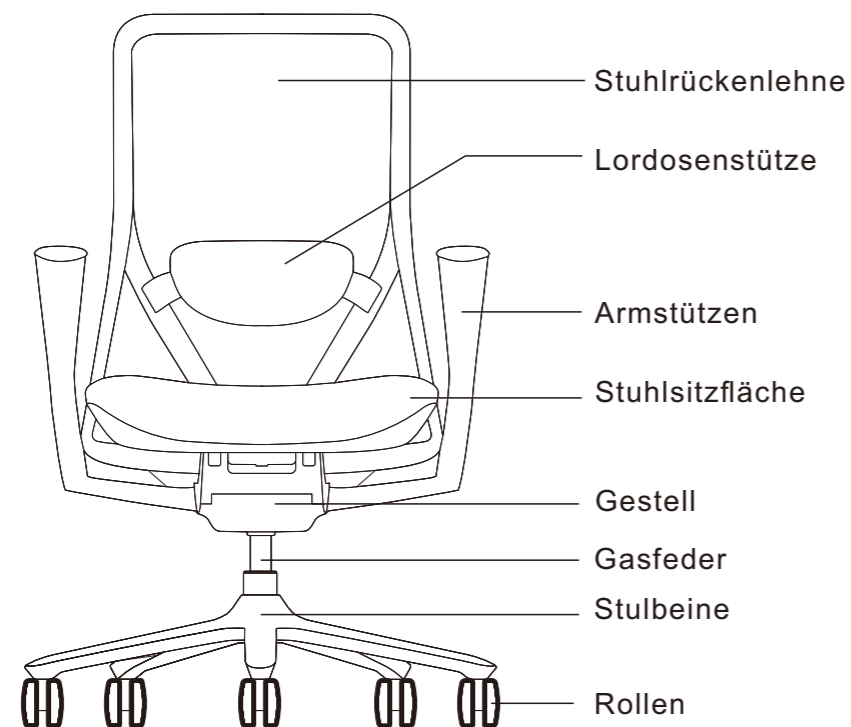
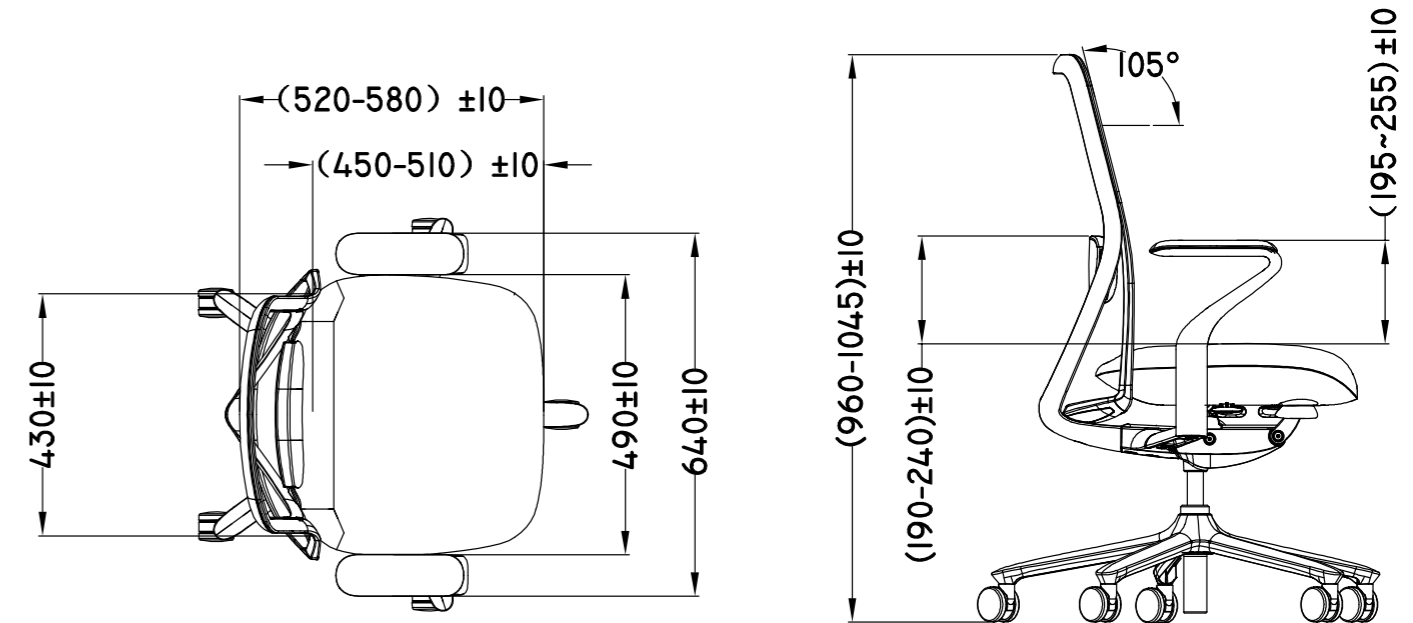


Hauptteile

1. Material: 3D-Netz
2. Armstützen: PU, PA+30% GF
3. Stuhlrückenlehne: PA+35% GF, PA+30% GF
4. Stuhlsitzfläche: PP+15% GF, Baumwolle
5. Gestell: Stahl
6. Gasfeder: Stahl
7. Stulbeine: 360 mm Aluminium
8. Rollen: PU, schwarz



Maße

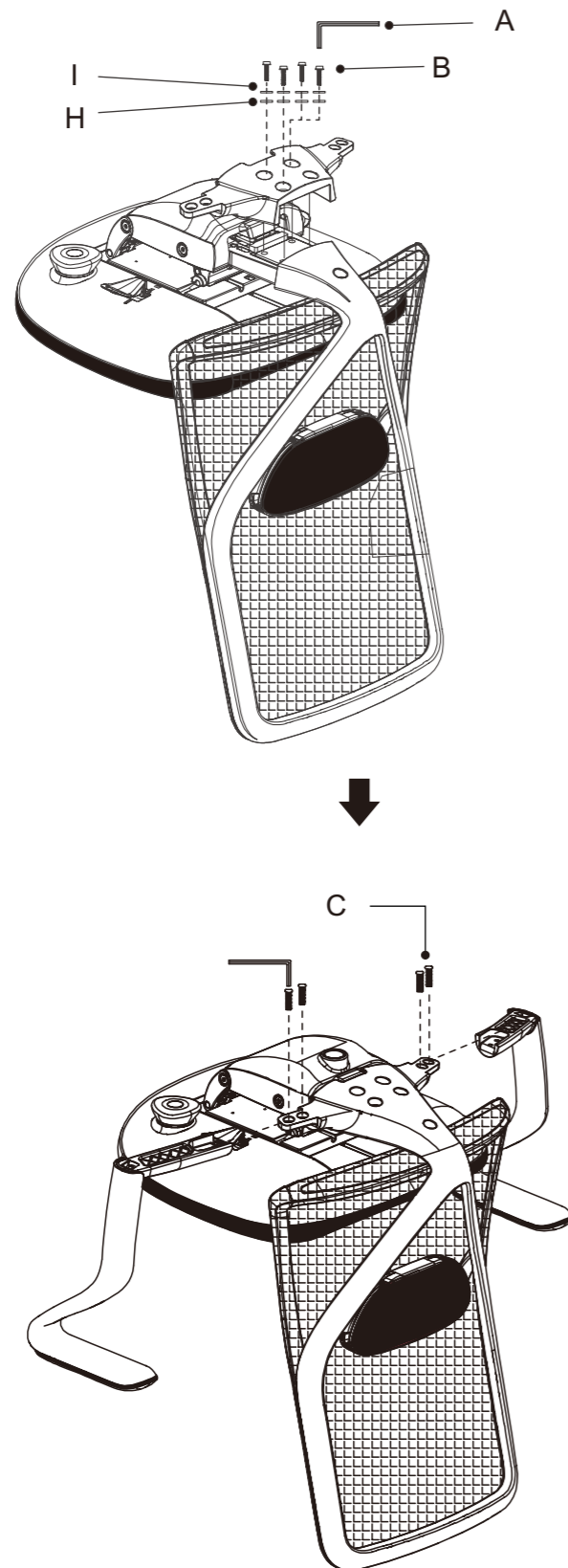





Maße

Höhe	960 - 1045 mm
Sitztiefe	450 - 510 mm
Sitzbreite	500 mm
Höhe von Boden bis Sitzschale	440 - 525 mm
Breite der Rückenlehne	430 mm
Höhe von Sitzschale bis Rückenlehne	520 mm
Abstand zwischen den Armlehnen	490 mm
Höhe von der Armlehne bis zum Boden	620-685 mm
Höhe von Armlehne bis Sitzschale	195 - 255 mm
Neigungswinkel	$105^\circ \sim 125^\circ$

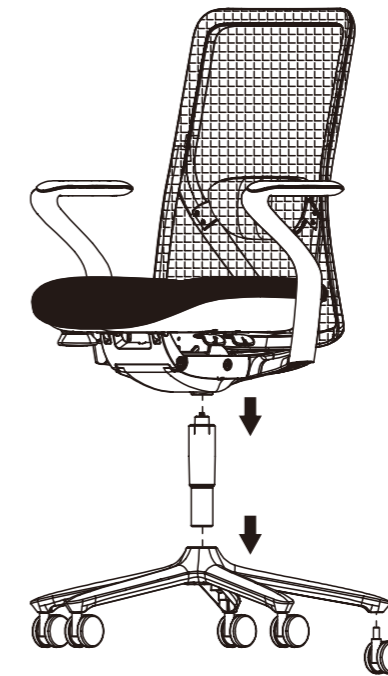
Installationsanleitung



Schritt 1



A	x1	B	x4	C	x4
					
M5		M8x35		M8x20	

Schritt 2



H	x4	I	x4
			
∅ 8.5 ∅ 17T2		∅ 8.5 ∅ 14T2.5	

Stuhlfunktionen

1. Verstellbare Lendenwirbelstütze / Lendenwirbelstützenjustierung

Greife mit Deinen Händen hinter die Rückenlehne des Stuhls, nimm den Griff an der Unterkante der Lordosenstütze und schiebe sie gleichmäßig nach oben oder unten in die gewünschte Position. Eine korrekt platzierte Lendenwirbelstütze kann Beschwerden, hervorgerufen durch langes Sitzen, reduzieren.

2. Bewegliche Armlehne / Höhenverstellung der Armlehne

Ziehe fest an den Armlehnen, um die Höhe nach oben zu verstellen und drücke sie dann nach unten, wenn Du den höchsten Punkt erreicht hast. Eine korrekte Position der Armlehnen kann die Ermüdung der Hände und Schultern reduzieren.

3. Verschieben des Sitzkissens / hinterer Einstellhebel links hinten am Gestell

Drück den Einstellhebel, um die Tiefe des Sitzes zu justieren. Stell die Tiefe des Sitzkissens richtig ein, bis es mehr als 2/3 des Oberschenkelbereichs tragen kann, und stell den Beugewinkel zwischen Oberschenkel und Wade auf 90 Grad ein. Dadurch kann der Druck verringert und Ermüdung reduziert werden.

4. Höhenverstellung / hinterer Einstellhebel rechts hinten am Gestell

Verlagere Dein Gewicht auf deine Beine, um den Schwerpunkt nach vorne zu bringen, sodass der Druck des Sitzkissens leicht verringert wird. Ziehe nun gleichzeitig am Einstellhebel, um den Sitz anzuheben. Du kannst ebenso den Hebel ziehen, um die Sitzfläche mit Deinem Körpergewicht abzusenken. Du solltest ihn so einstellen, dass Deine beiden Füße flach auf den Boden stehen. Stell den Neigungswinkel der Oberschenkel auf 90 Grad ein, damit der Körper in einem bequemen Zustand bleibt und die Ermüdung durch langes Sitzen vermindert werden kann.

5. Neigungsspannung / Knopf an der rechten Seite des Gestells

Dreh nach rechts, um die Neigungsspannung zu erhöhen. Dreh nach links, um die Neigungsspannung zu lösen. Die richtige Spannungseinstellung bietet Sicherheit und Komfort beim Wippen der Rückenlehne.

6. Neigungswinkel in drei Positionen / Vorderer Einstellhebel auf der linken Seite des Gestells

Zieh am Hebel, berühre die Neigungssperre, kipp deinen Körper zurück in Position, zieh erneut am Hebel, um den Neigungswinkel zu sperren. Stell den Neigungswinkel so ein, dass er Deiner gewohnten Sitzposition am besten entspricht und wechsele zwischen Arbeits- und Ruhezustand, um den besten Komfort zu erzielen.

Precautions



• Bitte prüfe die Ware nach dem Öffnen der Produktverpackung sorgfältig auf fehlende oder beschädigte Teile durch den Transport. Wenn einer der oben genannten Fälle eintritt, wende Dich bitte rechtzeitig an den Händler.



• Bitte stell das Produkt im Innenbereich auf einen stabilen Untergrund und verwende es nur dort. Stell es nicht in die Nähe eines Feuers oder in eine sonnige oder feuchte Umgebung.



• Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch einer Person bestimmt.



• Bitte setz Dich nicht auf die Stuhlkante.



• Bitte stell Dich nicht auf das Produkt und verwende es nicht, um hohe Objekte zu erreichen.



• Bitte lehne Dich nicht extrem nach hinten.



• Bitte stütz Dich nicht auf das Produkt, außer in einer normalen Sitzposition, um zu vermeiden, dass Du aus dem Gleichgewicht gerätst.



• Bitte achte auf scharfe oder harte Gegenstände, um das Produkt nicht zu beschädigen.



• Bitte achte darauf, dass sich die Schrauben lösen können. Stell die Verwendung des Produkts sofort ein, wenn dies der Fall ist und führe rechtzeitig Wartungsarbeiten durch.

Geeignete Reinigungsmittel und Pflegemethoden

Für Bürostühle aus Leder: Bitte verwende einen leicht feuchten Schwamm, der in einen speziellen Lederreiniger getaucht ist, wisch das Leder vorsichtig ab und dann mit einem trockenen Tuch trocken. Verwende dann ein Lederpflegemittel zur Pflege. Wenn das Leder nass ist, sollte es sofort trocken gewischt werden. Bitte vermeide direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum.

Für Bürostühle aus Netz oder Stoff: Klopfe die Stuhloberfläche mit der Hand ab oder verwende einen Staubsauger, um Staub zu entfernen. Bei Flecken einen speziellen Tuchreiniger zur lokalen Reinigung verwenden und trocknen lassen.

Bei Armlehnen, Bügeln und Stuhlbeinen: Bei Aluminium bitte mit einem trockenen Tuch oder Buntmetallreiniger reinigen. Besteht das Teil aus Kunststoff, reinige es bitte mit einem feuchten Lappen.

Für Stuhlräder: Entferne regelmäßig Haare, Papier, Fasern und andere Ablagerungen und verwende ein Antistatikspray, um das Stuhlräder zu schützen.

Qualitätssicherung und Kundendienst

Die Garantie dieses Produkts beträgt fünf Jahre.

Wenn das Produkt innerhalb von fünf Jahren ab Kaufdatum aufgrund eigener Qualitätsprobleme beschädigt wird, erbringt das Unternehmen kostenlose Dienstleistungen zur Reparatur des Produkts, wenn der Käufer den Kaufbeleg vorlegt.

Hinweis: Die Garantie gilt nicht für Produkte, die unsachgemäßer Lagerung, Montage und Verwendung sowie normalem Abrieb, Reißen, Schneiden und Verkratzen des Produkts oder Produktschäden durch Stöße oder Unfälle ausgesetzt wurden.

Recycling und Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Um Umweltschäden zu vermeiden, sollte es recycelt werden. Bitte verwende die entsprechenden Recyclingsysteme, die Dir zur Verfügung stehen, oder wende Dich an den Händler oder Hersteller, um Unterstützung beim Recycling zu erhalten.