



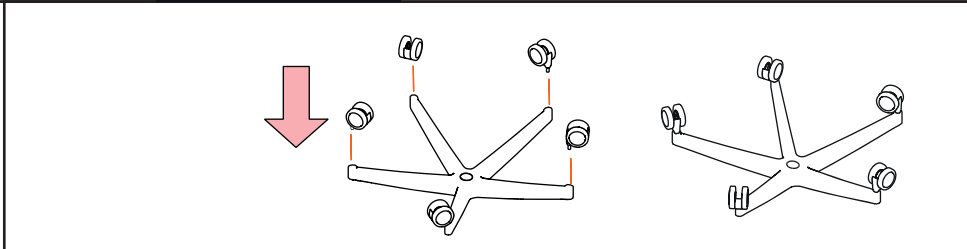
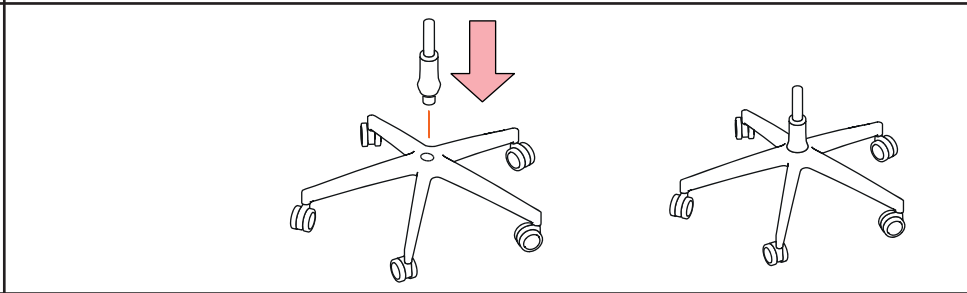


<p>2x A</p>  <p>M6x 20mm</p>	<p>4x B</p>  <p>M6x 25mm</p>	<p>4x C</p>  <p>Ø 27mm</p>	<p>3x D</p>  <p>M8x 16mm</p>	<p>LSDP2 (GAME) getestet nach den Normen: DIN EN 1335-1:2023-07 DIN EN 1335-2:2019-04 AfPS GS 2019:01 PAK</p>
--	--	--	--	---

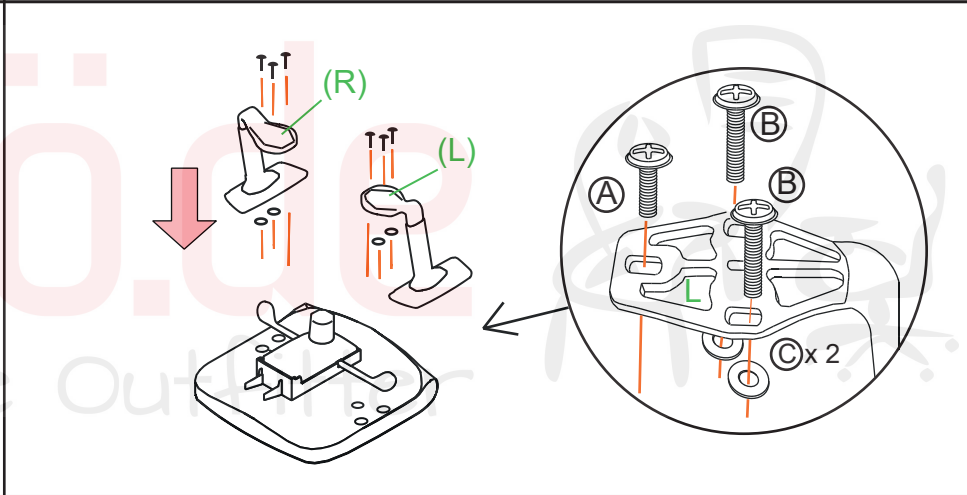
1 Fußkreuz umgekehrt auf eine feste Unterlage legen und Rollen aufstecken



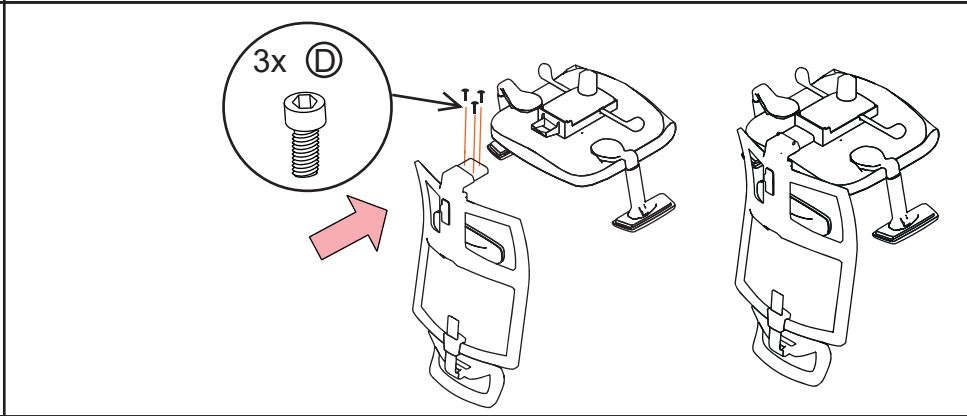
2 Fußkreuz umdrehen und Mittelsäule aufstecken



3 Sitz auf eine feste Unterlage legen (z.B. Tischecke) und Armlehne mit Schrauben (A)+(B) anschrauben.
Dabei die Unterlegscheiben (C) zwischen Sitz und Armlehnen anordnen.
Linke (L) rechte (R) Armlehne beachten

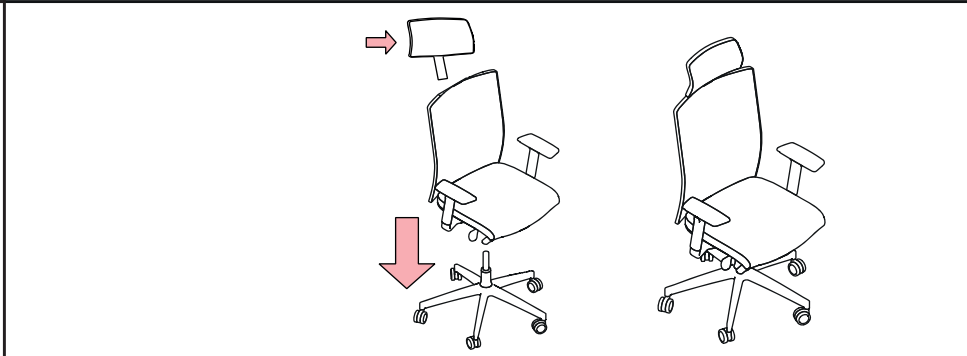


4 Rückenlehne anschrauben



5 Sitz auf die Säule setzen und auf den Sitz drücken (einfache Steckverbindung)

Kopfstütze: anstecken und Verschraubung festziehen





Bürostuhl

Hergestellt exklusiv für Hammerbacher GmbH: ALBA CR spol. s r.o., Masarykovo náměstí 26, CZ-250 83 Škvorec

Gewichtseinstellung mittels Punkt-Synchronmechanik

Der Bürodrehstuhl ist mit einer hochwertigen Punkt-Synchronmechanik mit manueller Gewichtseinstellung ausgestattet, die für dynamisches Sitzen bestimmt ist.

Die Mechanik besitzt ein Sicherheitssystem, das ein Rückschlagen der Rückenlehne bei der Freigabe verhindert.

Sicherheit:

Die Bürostühle sind ausschließlich zum Sitzen bestimmt.

Für eine höhere Sicherheit des Nutzers wird der Stuhl mit lastabhängig gebremsten Universalrollen geliefert, die insbesondere für harte Böden geeignet sind, aber auch auf weichen Böden verwendet werden können.

Auch wenn die Stühle mit Synchronmechanik auf Stabilität geprüft wurden (nach der Norm DIN EN 1335-1:2023-07), empfiehlt der Hersteller, sich nur auf den Stuhl zu setzen, wenn die Neigung der Rückenlehne in der senkrechten Grundposition arretiert ist.

(Bild (2).) Anderenfalls droht ein Umkippen nach hinten!

Es sollen nur Originalersatzteile verwendet werden, insbesondere das fünfarmigen Grundgestell und die Gasdruckfeder, damit die Sicherheit des Stuhles gewährleistet ist.

Eine Wartung der Stühle ist nicht erforderlich, aber wir empfehlen eine regelmäßige Kontrolle, ob die Schrauben insbesondere von der Synchronmechanik, der Rückenlehne und des Sitzes noch angezogen sind. Die Schrauben nicht überdrehen!

Sollten die Schraubverbindungen nicht mehr funktionstüchtig sein, dann sollten die defekten Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden.

Reinigung:

- Kunststoff - Metall- und Chromteile sind mit einem feuchten Lappen zu reinigen.

- Die gepolsterten Teile bitte mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger reinigen

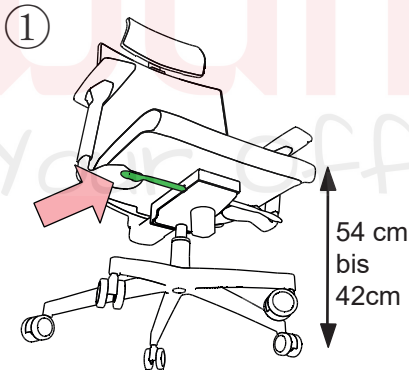
Bei einer stärkeren Verunreinigen verwenden Sie Schaumreiniger, die die Farben nicht angreifen und das Gewebe nicht zerstören.

Achtung !

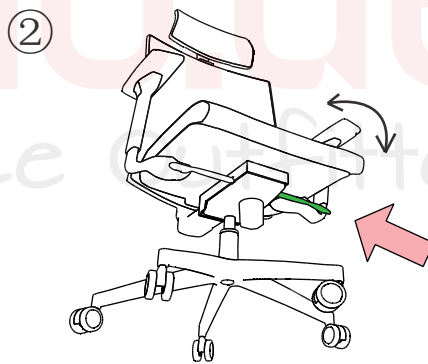
Die Gasdruckfeder darf nicht mit Gewalt geöffnet werden und darf nicht in Nähe einer Hitzequelle gebracht werden.

Teile für die Höhenverstellung von Sitzmöbeln mit Gasdruckfeder dürfen nur von geschultem Personal ausgetauscht oder repariert werden.

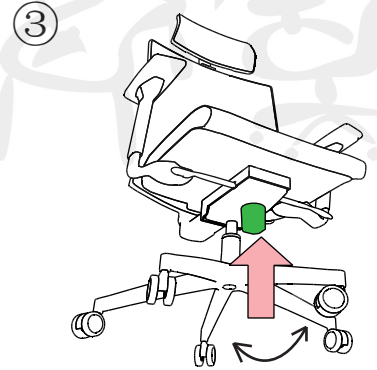
Ihre Sitzpositionen können Sie individuell einstellen:



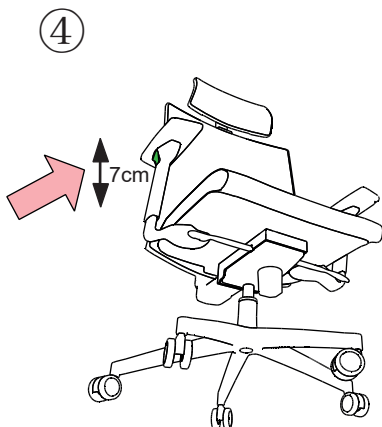
Sitzhöhe:
rechten Hebel drücken



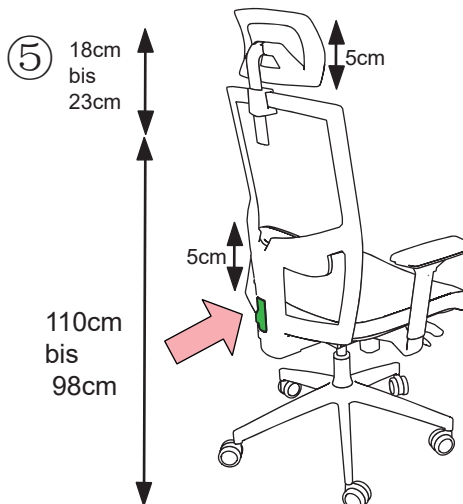
Arretierung der Rückenlehne:
linken Hebel nach unten drücken
Freigabe: nach oben ziehen



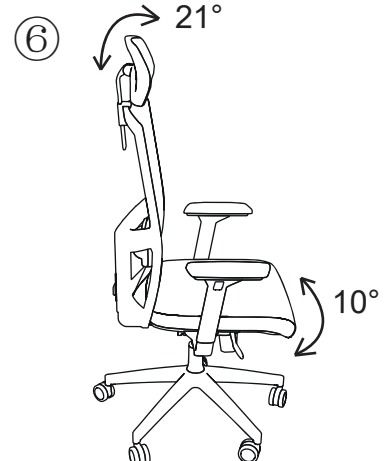
Gewichtsausgleich:
Knauf drehen (für 50-130 kg)



Armlehnen:
Knopf drücken und Ablagepolster hochziehen / herunterdrücken



Rückenlehne:
Hebel ausklappen



Verstellbereich:
Synchronmechanik