



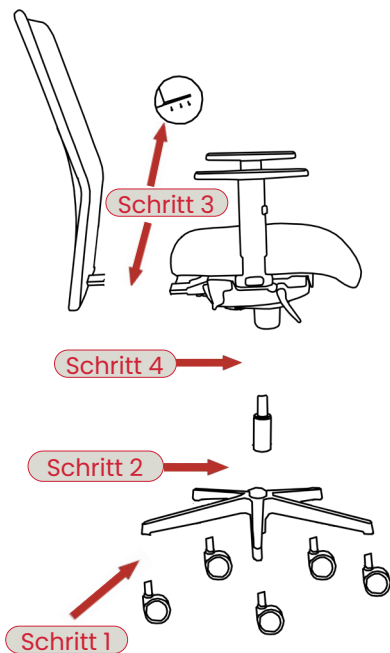
Bürostuhl mit manueller Gewichtseinstellung mittels Synchronmechanik

Der Bürodrehstuhl LSDS2 ist mit einer hochwertigen 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.

Arbeitsstuhl des Typs C

Büro-Arbeitsstuhl mit begrenzten Verstellungen

Montage des Stuhls

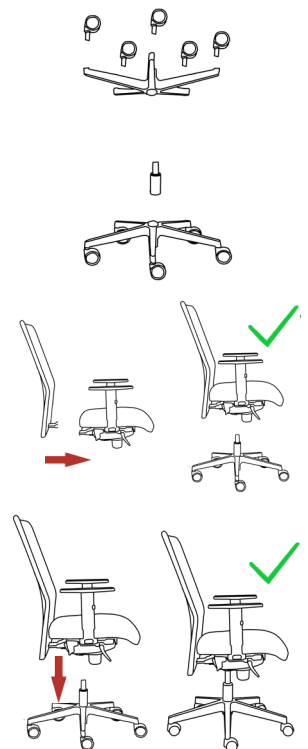


Schritt 1 Fußkreuz umgekehrt auf eine feste Unterlage legen, Rollen aufstecken

Schritt 2 Fußkreuz mit Rollen umdrehen, Mittelsäule aufstecken

Schritt 3 Rückenlehne anstecken und mit drei Schrauben und beigelegtem Inbus festschrauben

Schritt 4 Sitz auf Säule setzen und auf den Sitz drücken (einfache Steckverbindung)



Einstellen der Sitzposition



Punkt 1 SitzhöhenEinstellung: rechten Hebel drücken

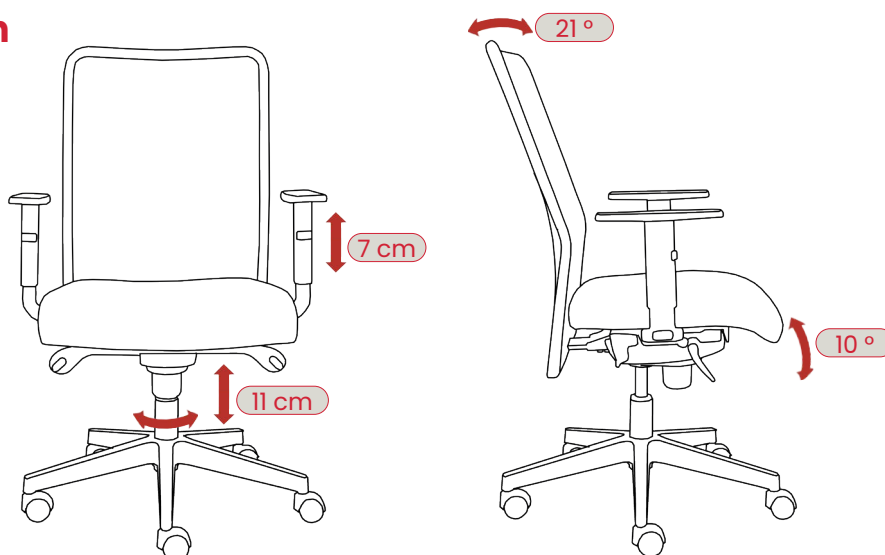
Punkt 2 Arretierung der Synchronmechanik (Rückenlehne / Sitz) in fünf Positionen möglich: linken Hebel nach unten drehen, Freigabe der Mechanik: linken Hebel hochdrehen

Punkt 3 Gewichtseinstellung der Synchronmechanik: Drehen des Rades zwischen den beiden Hebeln

Punkt 4 Armlehne höhenEinstellbar: Knopf drücken

Die Mechanik besitzt ebenfalls ein Sicherheitssystem, das eine selbsttätige Rückkehr der Rückenlehne bei der Freigabe der Neigungsfunktion verhindert.

Verstellmöglichkeiten



Allgemeine Produktinformationen

Allgemeine Regeln für Gebrauch und Sicherheit

Unsere Produkte sind, sofern nicht anders angegeben, für tägliches Sitzen von maximal 8 Stunden bestimmt. Jegliche anderweitige Verwendung des Stuhles (außer Sitzen) ist verboten und kann sehr gefährlich sein (z. B. Sitzen auf der Rückenlehne oder auf den Armlehnen, Stuhlklettern usw.), da dies zu Schäden am Produkt oder zu schweren Verletzungen führen kann. Verwenden Sie den Stuhl nur auf geraden und festen Böden. Verwenden Sie beim Sitzen das gesamte Sitzkissen.

Unsere Produkte sind nicht wartungsintensiv, wir empfehlen jedoch, die Verschraubungen regelmäßig durch leichtes Anziehen zu prüfen (nicht überdrehen), mindestens zwei mal im Jahr. Falls die Schraubverbindungen locker sind und Sie sie nicht erneut anziehen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Obwohl die Stühle mit Synchronmechanik auf Stabilität getestet wurden empfiehlt der Hersteller sich in aufrechter Position zu setzen mit verriegelter Rückenlehnenneigung. Andernfalls besteht die Gefahr des Umkippens! Aus diesem Grund ist es auch verboten, Teile des Stuhls gegen herstellerfremde Teile zu wechseln, insbesondere das untere fünfarmige Kreuz und den Kolben, um die Stabilität nicht zu verändern. Achten Sie darauf, dass einzelne Teile der Stühle nicht auf die Möbel stoßen, da dies zu Beschädigungen führen kann. Wenn der Stuhl beschädigt ist, sollte er nicht verwendet werden, da dies Gesundheits- oder Sachschäden verursachen kann.

Rollen

Für eine höhere Sicherheit des Nutzers empfiehlt der Hersteller lastenabhängig gebremste Rollen, um eine Bewegung des Stuhls im unbelastetem Zustand zu verhindern. Dieser Rollentyp ist in einigen Ländern bereits Norm (Deutschland, Frankreich) und gehört daher in diesen Ländern zur Standardausrüstung.

Gasfeder

Die Gasfeder darf auf keinen Fall geöffnet (demontiert) oder in irgendeiner Weise angepasst werden. Sie steht unter ständigem Druck und das Manipulieren könnte zu tödlichen Verletzungen führen! Die Gasfeder darf nicht in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Die Gasfeder kann nicht repariert werden und muss im Falle einer Fehlfunktion durch eine neue ersetzt werden. Nur geschultes Personal kann den Austausch und Arbeiten an der Gasfeder ausführen.

Pflege und Reinigung

Reinigen Sie die gepolsterten Teile nur mit einer weichen Bürste, die den Staub von der Oberfläche des Bezugsmaterials entfernt. Bürsten Sie das Produkt mit einer angemessenen Kraft, um die Faser der Textilie nicht zu beschädigen. Um Staubablagerungen zu entfernen, empfehlen wir, die Bezugstoffe mit einem gewöhnlichen Staubsauger mit Bürstenaufsatz abzusaugen. Für das Reinigen einer stärker verschmutzten Polsterung verwenden Sie einen handelsüblichen Reinigungsschaum. Verwenden Sie bei der Schaumreinigung möglichst wenig Wasser, damit keine nassen Flecken auf dem Bezugstoff entstehen, deren Ränder dann auch nach dem Trocknen sichtbar sind, womit der Bezug irreversibel beschädigt wäre. Bei einer Nassreinigung muss immer die gesamte Fläche des Bezuges (der gesamte Sitz oder die gesamte Rückenlehne) gereinigt werden. Bevor mit dem Schäumen begonnen wird, ist es notwendig, so viel Staub wie möglich zu entfernen. Falls die Polsterung mit einer Flüssigkeit verunreinigt wird, versuchen Sie die Flüssigkeit möglichst schnell von der Polsterung zu entfernen, indem Sie sie mit saugfähigem Material absaugen und dann den sogenannten Schäumprozess anwenden, wieder über die gesamte Sitzfläche oder Rückenlehne.

Wichtiger Hinweis

Zum Reinigen unserer Produkte dürfen keine organischen Lösungsmittel, Verdüner, technisches Benzin, aggressive chemische Reinigungsmittel usw. verwendet werden, da sonst irreparable Schäden auftreten können.