

Gebrauchsanweisung für Mechanismen und Armlehnen



bejot:

be:in motion

be:flexible

be:active

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	2	M+X-Mechanismus	24
A1-Mechanismus	4	MPD-Mechanismus	26
A-Mechanismus	5	O4-Mechanismus	28
AR4-Mechanismus	6	O5-Mechanismus	29
AR5-Mechanismus	8	OV-Mechanismus	30
B-Mechanismus	10	SW-Mechanismus	32
B+X-Mechanismus	12	Z-Mechanismus	34
EF+X-Mechanismus	14	zusätzliche Regelungen	36
FS-Mechanismus	16	Armlehnenverstellungen	39
FS+X-Mechanismus	18	Verfügbarkeit von Mechanismen	41
K-Mechanismus	20	Montage des Drehstuhls	42
M-Mechanismus	22		

Allgemeine Informationen

Mit der Wahl eines BEJOT-Drehstuhls haben Sie sich für ein Produkt entschieden, das hohen Qualitätsansprüchen genügt und modernste ergonomische Lösungen in Bezug auf Komfort und gesundheitsfördernde Aspekte der Nutzung bietet.

Stellen Sie den Sitz richtig ein und passen Sie ihn an Ihre Anforderungen an. Dieses Handbuch soll Sie dabei unterstützen, die Parameter des Stuhls so einzustellen, dass er Ihren ergonomischen Anforderungen entspricht.

Weitere Informationen zum Thema "Gesundes Sitzen" finden Sie auf unserer Website unter www.bejot.eu/de/ergonomia.

Sitze sollten für den vorgesehenen Zweck und mit angemessener Sorgfalt verwendet werden. Eine unsachgemäße Verwendung, z. B. das Stehen auf dem Sitz, ist gefährlich und kann einen Unfall verursachen.

Reinigung und Wartung

Textilien

Bejot-Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt. Um eine dauerhafte Nutzung des Materials zu gewährleisten, sollte bei der Reinigung der Möbel besondere Sorgfalt angewendet werden. Je nach Polsterung müssen bestimmte Regeln für die Reinigung des Stoffes beachtet werden. Bringen Sie bei der Reinigung keine Flüssigkeiten direkt auf das Gewebe auf. Wenn die Flüssigkeit direkt auf die Polsterung aufgetragen wird, übernimmt der Hersteller keine Haftung für entstandene Schäden. Entfernen Sie Flecken und Schmutz sofort mit einem weichen, trockenen Tuch. Schmutzreste sollten mit einem weichen, in Wasser mit einer chemisch neutralen Seife getränkten Baumwolltuch oder mit einem handelsüblichen, zugelassenen Mittel zur Reinigung dieser Art von Polstern und Bezügen entfernt werden, wobei die in der Gebrauchsanweisung des Mittels beschriebenen Regeln zu beachten sind. Mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen und trocknen lassen. Nicht vor vollständiger Trocknung verwenden, bei Velours mit einer weichen Bürste ausbürsten.

Leder

Bei Produkten mit Lederbezügen sind alle sichtbaren Unregelmäßigkeiten der Textur, Unterschiede in der Färbung und Flecken natürliche Merkmale dieses Rohmaterials. Lederbezüge sollten nur mit speziellen, für Leder geeigneten Pflegemitteln gepflegt werden. Schützen Sie das Produkt vor Verfärbung, Ausbleichen und Farbveränderungen durch Übertragung von Pigmenten von der Kleidung auf das Produkt.

Kunststoffteile

Verwenden Sie zur Reinigung von Kunststoffteilen ein sauberes Tuch, das mit Wasser und einer chemisch neutralen Seife getränkt ist. Nicht mit Chemikalien reinigen! Führen Sie an unsichtbaren, verdeckten Stellen immer einen Reinigungstest durch.

Membranen

Verwenden Sie zum Reinigen der Membranen ein sauberes, mit Wasser und chemisch neutraler Seife getränktes Tuch. Nicht mit Chemikalien reinigen! Führen Sie an unsichtbaren, verdeckten Stellen immer einen Reinigungstest durch.

Metalle

Verwenden Sie zur Reinigung von Metallteilen ein sauberes Tuch, das mit Wasser und einer chemisch neutralen Seife getränkt ist. Nicht mit Chemikalien reinigen! Führen Sie an unsichtbaren, verdeckten Stellen immer einen Reinigungstest durch.

Nutzung

Kunststoffteile

- Temperaturbereich: 15–30°C.
- Das Produkt kann nach 2 Stunden ab dem Auspacken am Bestimmungsort aufgrund des Temperatúrausgleichs des Produkts verwendet werden.

Lederwaren

- Ledersessel und -stühle sollten nicht in der Nähe von Heizungen oder anderen Wärmequellen aufgestellt werden.
- Leder benötigt Schutz vor schädlichen Faktoren wie Schweiß, Fett von Haaren, Kosmetika, Staub, Haushaltschemikalien oder gewöhnlicher Trockenheit, daher sollte Leder mit speziellen Pflegemitteln gepflegt werden, die eine Schutzschicht bilden und resistent gegen Wasser und Ölsubstanzen sind.

Rollen

- Harte Rollen (DEM, DEMA) werden für weiche Oberflächen – Teppiche und Teppichbeläge – verwendet.
- Weiche Rollen (DEMD, DEMAD) werden für harte Oberflächen – Parkett- und Laminatböden – verwendet.



Garantie

Alle Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Die Garantiebedingungen für Bejot-Produkte finden Sie auf der Website www.bejot.eu.

A1-Mechanismus

Schwenkmechanismus ohne Höhenverstellung. Benutzergewichtsbereich: bis zu 110 kg.

verfügbar in den Modellen:

booi, hens, in access, lumi, orte, ox:co, umm, vieni



A-Mechanismus

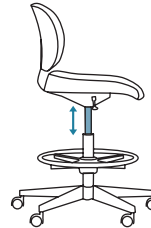
Schwenkmechanismus mit Höhenverstellung.
Benutzergewichtsbereich: bis zu 110 kg.

1. Höheneinstellung des Sitzes

verfügbar in den Modellen:

in access, lift, lupp, lumi, orle, ox:co

1. Höheneinstellung des Sitzes

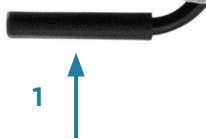


Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.



AR4-Mechanismus

Schwenkmechanismus, mit Schwinge, ohne Höhenverstellung, mit 2D-Bewegung. Der Mechanismus hat ein Gummigelenk. Synchronisierter Rücken- und Sitzneigebereich $+7^\circ$ nach hinten und -4° nach vorne. Benutzergewichtsbereich: 45–135 kg.

1. Sperrtaste, um das Produkt in der Grundstellung (3°) zu sperren.

verfügbar in den Modellen:

booi, in access, lumi, orte, ox:co



1. 2D-Bewegungssperre



Zum Blockieren der Schwingbewegung:

- Taste nach oben bewegen.

Zum Entsperren der Schwingbewegung:

- Taste nach unten schieben.

AR5-Mechanismus

Schwenkmechanismus, mit Schwinge, ohne Höhenverstellung, mit 2D-Bewegung. Der Mechanismus hat ein Gummigelenk. Synchronisierter Rücken- und Sitzneigebereich $+7^\circ$ nach hinten und -4° nach vorne. Benutzergewichtsbereich: 45–135 kg.

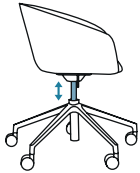
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Sperrtaste, um das Produkt in der Grundstellung (3°) zu sperren.

verfügbar in den Modellen:

in access, lumi, orte, ox:co



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

2. 2D-Bewegungssperre



Zum Blockieren der Schwingbewegung:

- Taste nach oben bewegen.

Zum Entsperren der Schwingbewegung:

- Taste nach unten schieben.

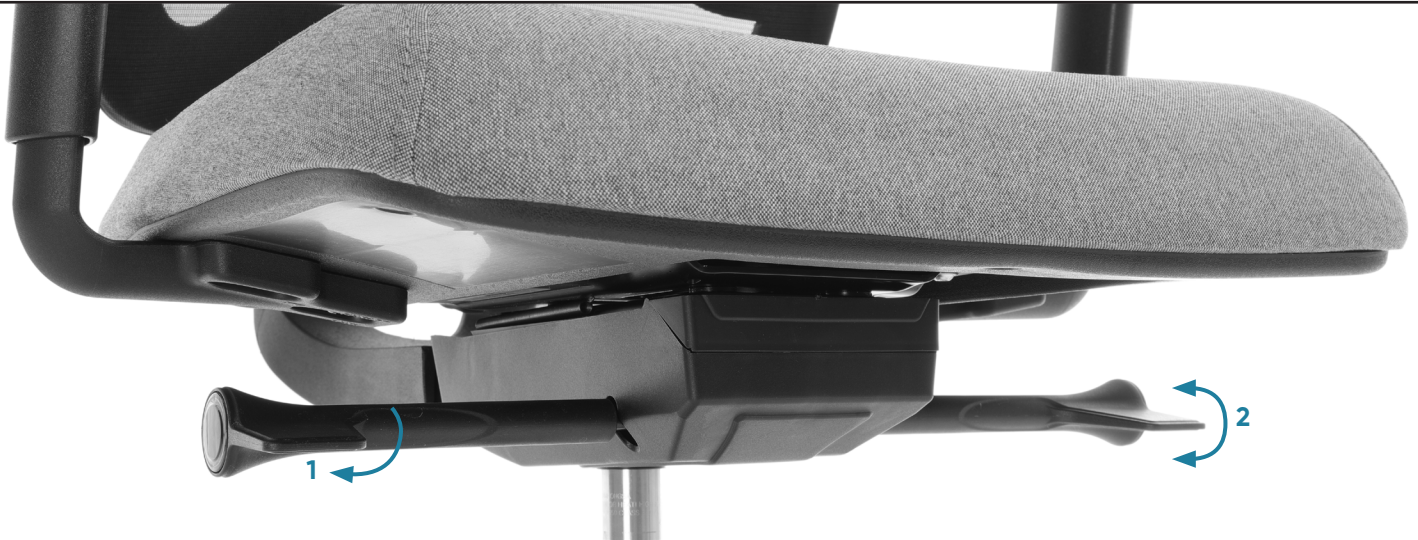
B-Mechanismus

Selbstbelastender Synchronmechanismus, bei dem sich die Federkraft automatisch an das Gewicht der sitzenden Person anpasst. Einstellbereich der Rücken-/Sitzneigung: 20°/5°, mit Rückenlehnenverriegelung in 4 Positionen. Benutzergewichtsbereich: 45-110 kg.

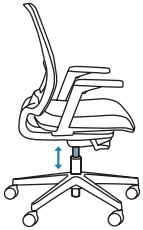
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Rückenlehne in 4 Positionen arretierbar.

verfügbar in den Modellen:

corr, double, dual, eleven, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Den Hebel mit der rechten Hand nach unten schieben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Den Hebel mit der rechten Hand nach unten schieben.

2. Rückenlehnenverriegelung



Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Wählen Sie mit dem Rücken an die Rückenlehne gedrückt eine bequeme Rückenposition.
- Senken Sie mit der linken Hand den Hebel, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rückenlehnenbewegung:

- Verwenden Sie die linke Hand, um den Hebel nach oben zu heben.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

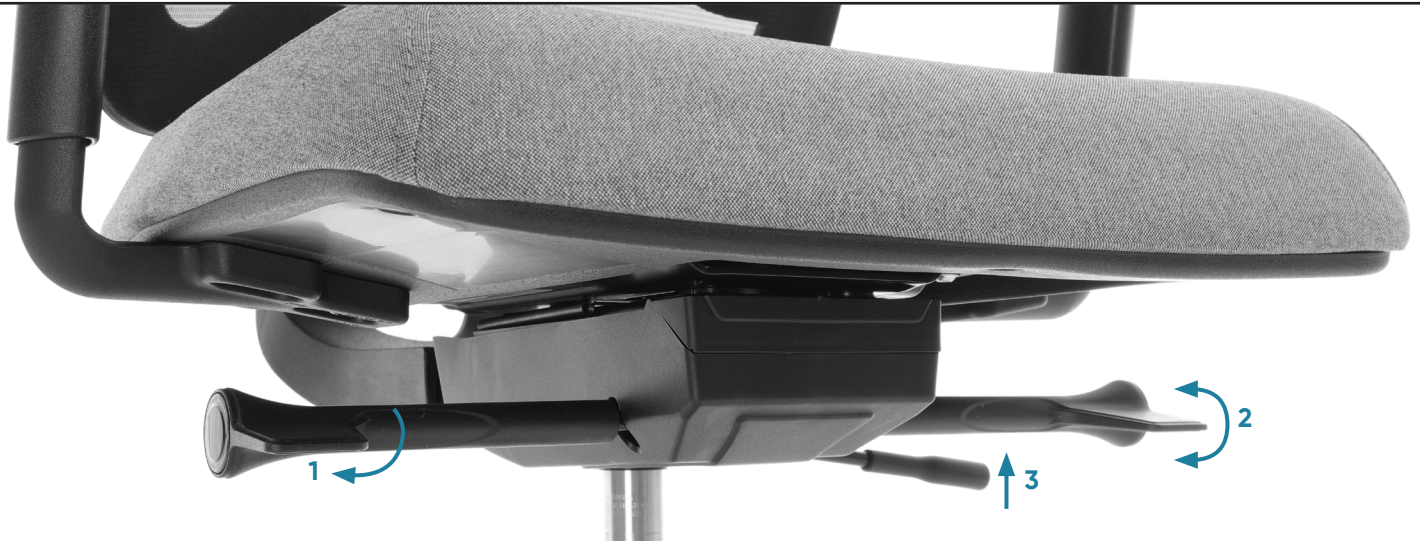
B+X-Mechanismus

Selbstbelastender Synchronmechanismus, bei dem sich die Federkraft automatisch an das Gewicht der sitzenden Person anpasst. Einstellbereich der Rücken-/Sitzneigung: 20°/5°, mit Rückenlehnenverriegelung in 4 Positionen. Benutzergewichtsbereich: 45-110 kg. Verstellbereich 58 mm – Sitztiefenverstellung in 5 Positionen.

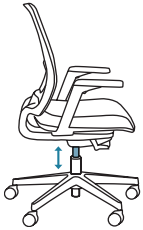
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Rückenlehne in 4 Positionen arretierbar.
3. Sitztiefenverstellung in 5 Positionen.

verfügbar in den Modellen:

corr, double, dual, eleven, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Den Hebel mit der rechten Hand nach unten schieben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Den Hebel mit der rechten Hand nach unten schieben.

3. einstellbare Sitztiefe



So stellen Sie die Sitztiefe ein:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie mit der linken Hand den Hebel nach oben und bewegen Sie gleichzeitig mit den Oberschenkeln den Sitz nach vorne oder hinten.
- Senken Sie bei der gewählten Sitztiefe den Hebel in die Ausgangsposition.

2. Rückenlehnenverriegelung



Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Wählen Sie mit dem Rücken an die Rückenlehne gedrückt eine bequeme Rückenposition.
- Senken Sie mit der linken Hand den Hebel, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rückenlehnenbewegung:

- Verwenden Sie die linke Hand, um den Hebel nach oben zu heben.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

EF+X-Mechanismus

Synchro-Mechanismus mit Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen (Neigungsverstellbereich: Rückenlehne 22°, Sitz 11°), Sitztiefenverstellung (Bereich 60 mm) und 5° Sitzneigungswinkel in Arbeitsstellung mit Arretierung in 2 Positionen. Benutzergewichtsbereich: 45-120 kg.

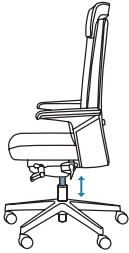
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne.
4. Einstellbare Sitztiefe.
5. Einstellung der Sitzneigung.

verfügbar in den Modellen:

ceo



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne



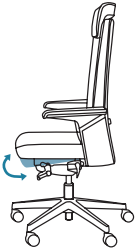
Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach vorne.

Zur Reduzierung der Federkraft:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach hinten.

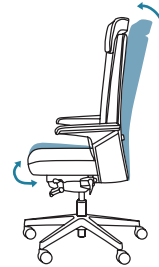
5. Einstellung der Sitzneigung



So stellen Sie die Sitzneigung ein:

- Drehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach unten.
- Um den Sitz in gewählter Sitzneigung zu arretieren, drehen Sie den Hebel nach oben.

2. synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



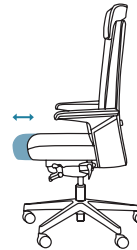
Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Wählen Sie mit dem Rücken an die Rückenlehne gepresst eine bequeme Rückenposition (der Hebel sollte nach oben bewegt werden).
- Senken Sie mit der linken Hand den Hebel, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rückenlehnenbewegung:

- Verwenden Sie die linke Hand, um den Hebel nach oben zu heben.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

4. einstellbare Sitztiefe



So stellen Sie die Sitztiefe ein:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Drücken Sie den Hebel mit der rechten Hand nach unten und bewegen Sie gleichzeitig mit den Oberschenkeln den Sitz nach vorne oder hinten.
- Lassen Sie den Hebel bei der gewählten Sitztiefe los.

FS-Mechanismus

Fast-Synchro mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellung: Rückenlehne 20°, Sitz 8°).
Benutzergewichtsbereich: 50–120 kg.

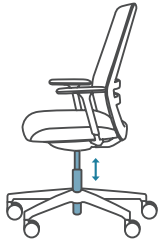
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Rückenlehnen- und Sitzneigungssperre.

verfügbar in den Modellen:

corr, double, dual, eleven, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



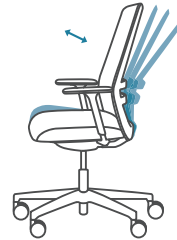
Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand

2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



Zur Reduzierung der Federkraft:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach hinten.

Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach vorne.

3. Rückenlegen- und Sitzneigungssperre



- Entriegeln Sie den Synchro-Mechanismus, indem Sie den Knopf mit der linken Hand nach vorne drehen.
- Verriegeln Sie den Synchro-Mechanismus, indem Sie den Knopf mit der linken Hand nach hinten drehen.

FS+X-Mechanismus

Fast-Synchro mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellung: Rückenlehne 20°, Sitz 8°), mit Sitztiefenverstellung (Bereich 58 mm).
Benutzergewichtsbereich: 50–120 kg.

1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Rückenlehnen- und Sitzneigungssperre.
4. Einstellbare Sitztiefe

verfügbar in den Modellen:

corr, double, dual, eleven, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



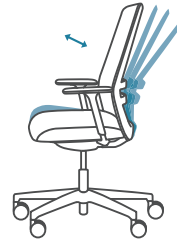
Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand

2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



Zur Reduzierung der Federkraft:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach hinten.

Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie, während Sie im Stuhl sitzen, den Drehknopf nach vorne.

3. Rückenlegen- und Sitzneigungssperre



- Entriegeln Sie den Synchro-Mechanismus, indem Sie den Knopf mit der linken Hand nach vorne drehen.
- Verriegeln Sie den Synchro-Mechanismus, indem Sie den Knopf mit der linken Hand nach hinten drehen.

4. einstellbare Sitztiefe



So stellen Sie die Sitztiefe ein:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie mit der linken Hand den Hebel nach oben und bewegen Sie gleichzeitig mit den Oberschenkeln den Sitz nach vorne oder hinten.
- Senken Sie bei der gewählten Sitztiefe den Hebel in die Ausgangsposition.

K-Mechanismus

Synchro-Mechanismus, Schwingversion, aus poliertem Aluminium, mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen. Rücken- und Sitzverstellbereich 16°. Benutzergewichtsbereich: 45–110 kg.

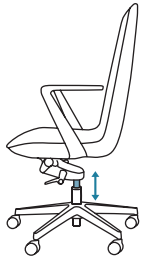
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Rückenlehnenverriegelung.
3. Kurbel zur Spannungseinstellung.

verfügbar in den Modellen:

lumi



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

3. Kurbel zur Spannungseinstellung.



So erhöhen Sie die Spannung:

- Ziehen Sie die Kurbel heraus.
- Drehen Sie die Kurbel nach vorne.

Zum Reduzieren der Spannung:

- Ziehen Sie die Kurbel heraus.
- Drehen Sie die Kurbel rückwärts.

2. Rückenlehnenverriegelung



Zum Blockieren der Schwingbewegung:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Drücken Sie mit dem Rücken auf die Rückenlehne, bis die gewünschte Position erreicht ist (der Hebel sollte nach unten zeigen).
- Ziehen Sie den Hebel mit der linken Hand nach oben.

Zum Entsperren der Schwingbewegung:

- Drücken Sie den Hebel mit der linken Hand nach unten.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

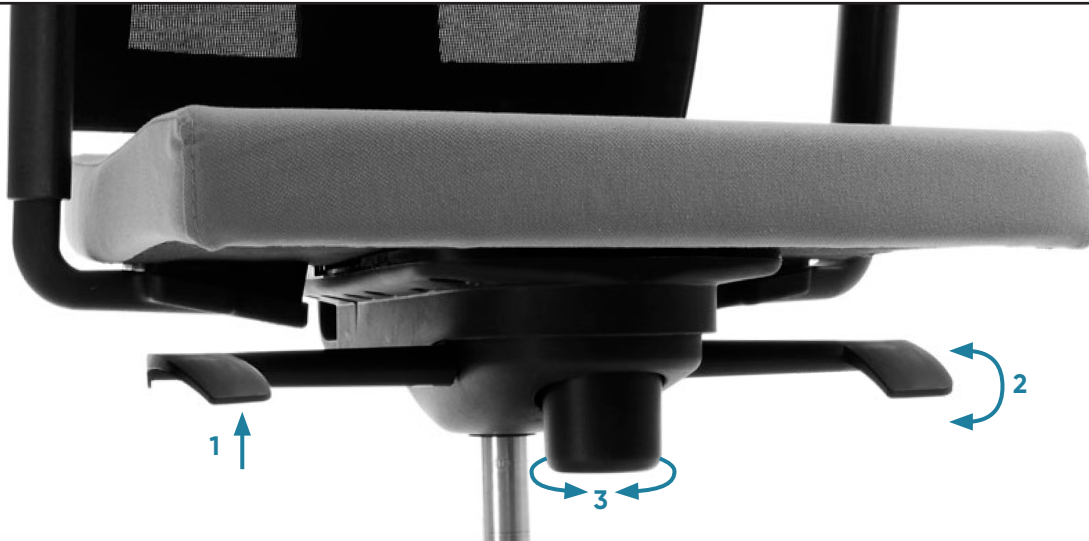
M-Mechanismus

Synchro-Mechanismus mit Verriegelung in 4 Positionen. Rückenlehnenverstellbereich 22° und Sitzverstellbereich 13°.
Benutzergewichtsbereich: 45-120 kg.

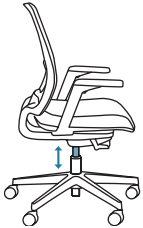
1. Höheneinstellung des Sitzes
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne.

verfügbar in den Modellen:

corr, dual, eleven, lift, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne



Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, während Sie im Stuhl sitzen.

Zur Reduzierung der Federkraft:

- Während Sie im Stuhl sitzen, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn.

2. synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Wählen Sie mit dem Rücken an die Rückenlehne gedrückt eine bequeme Rückenposition (der Hebel sollte nach unten zeigen).
- Heben Sie den Hebel mit der linken Hand an, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rückenlehnenbewegung:

- Senken Sie den Hebel mit der linken Hand ab.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

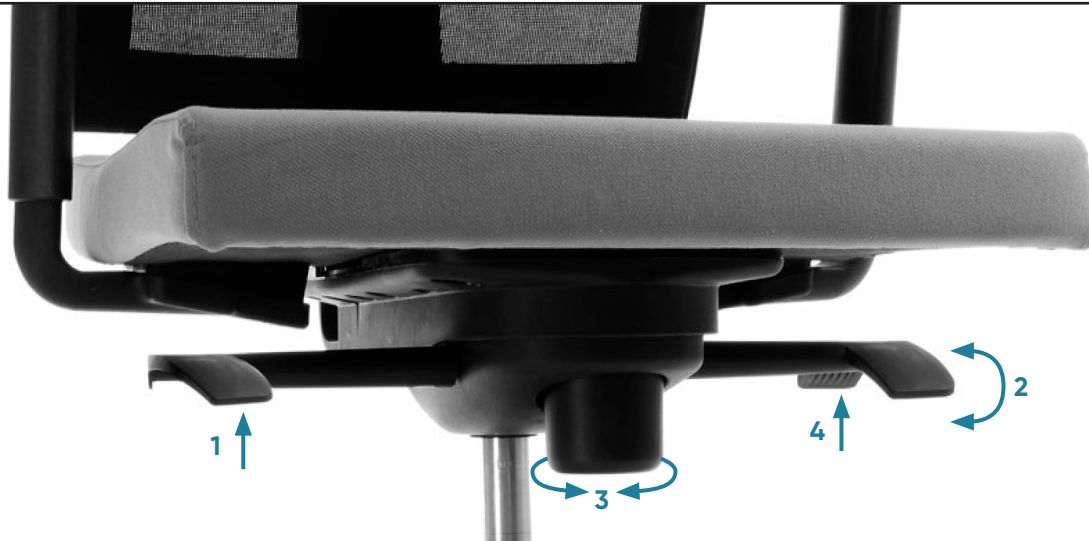
M+X-Mechanismus

Synchro-Mechanismus mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellbereich: Rückenlehne 22°, Sitz 13°), mit Sitztiefeverstellung (Bereich 60 mm). Benutzergewichtsbereich: 45-120 kg.

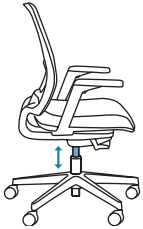
1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne.
4. Einstellbare Sitztiefe.

verfügbar in den Modellen:

corr, dual, eleven, mate, milla, momo



1. Höheneinstellung des Sitzes



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

2. synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Wählen Sie mit dem Rücken an die Rückenlehne gedrückt eine bequeme Rückenposition.
- Heben Sie den Hebel mit der linken Hand an, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rückenlehnenbewegung:

- Senken Sie den Hebel mit der linken Hand ab.
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

3. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne



Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, während Sie im Stuhl sitzen.

Zur Reduzierung der Federkraft:

- Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, während Sie im Stuhl sitzen.

4. einstellbare Sitztiefe



Zum Ausfahren des Sitzes:

- Heben Sie den Hebel an und schieben Sie gleichzeitig den Sitz mit den Oberschenkeln leicht nach vorne.
- Lassen Sie den Hebel in der gewünschten Sitzposition los.
- Zur leichteren Einstellung der Sitzverlängerung sollte die Rückenlehne arretiert werden.

Zum Einschieben des Sitzes:

- Heben Sie den Hebel nach oben und drücken Sie gleichzeitig den Sitz mit den Oberschenkeln leicht nach hinten.
- Lassen Sie den Hebel in der gewünschten Sitzposition los.

MPD-Mechanismus

Drehbarer, komfortabler Wippmechanismus mit Federkraftverstellung (Rückenlehnenneigung: 16°), ohne Höhenverstellung.
Benutzergewichtsbereich: 45–135 kg.

1. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne.

verfügbar in den Modellen:

booi, umm, vieni



1. Einstellung der Neigungskraft der Rückenlehne.



Zur Reduzierung der Federkraft:

- Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, während Sie im Stuhl sitzen.

Um den Widerstand der Rückenlehne zu erhöhen:

- Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, während Sie im Stuhl sitzen.

O4-Mechanismus

Schwenkmechanismus mit 3D-Bewegungsfunktion (vorwärts, rückwärts und seitwärts), ohne Höhenverstellung.
Benutzergewichtsbereich: bis zu 110 kg.

verfügbar in den Modellen:

in access, lumi, orte, ox:co



O5-Mechanismus

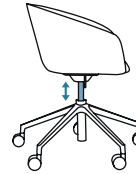
Schwenkmechanismus mit 3D-Bewegungsfunktion (vorwärts, rückwärts und seitwärts), mit Höhenverstellung.
Benutzergewichtsbereich: bis zu 110 kg.

1. Höheneinstellung des Sitzes.

verfügbar in den Modellen:

in access, lumi, orte, ox:co

1. Höheneinstellung



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach unten.



OV-Mechanismus

Schwingmechanismus (Rahmenfarbe) mit Verriegelung der Rückenlehne in einer Position (0°).
Benutzergewichtsbereich: bis zu 120 kg.

1. Taste zur Einstellung der Sitzhöhe (gilt nicht für die Basissitze 4R).
2. 2D-Bewegungssperre-Taste.

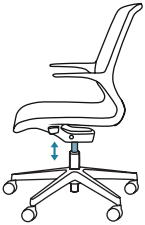
verfügbar in den Modellen:

ovidio



1. Höheneinstellung

(gilt nicht für die Basissitze 4R)



Um die Höhe zu steigern:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Bewegen Sie die Taste mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken der Höhe:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Bewegen Sie die Taste mit der rechten Hand nach unten.

2. 2D-Bewegungssperre



Zum Blockieren der 2D-Bewegung:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Bewegen Sie die Taste mit der linken Hand nach unten.

So schalten Sie die 2D-Bewegung frei:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Bewegen Sie die Taste mit der linken Hand nach oben.

SW-Mechanismus

Selbstbelastender Synchronmechanismus mit Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen (Federkraft passt sich automatisch dem Gewicht des Sitzenden an, keine manuelle Einstellung erforderlich), Neigungsverstellung (Rückenlehne 20°, Sitz 6°) und Sitztiefenverstellung (Bereich 60 mm). Der Mechanismus erkennt das Gewicht des Benutzers (45-120 kg) und stellt die synchronisierte Neigung von Rückenlehne und Sitz automatisch darauf ein.

1. Höheneinstellung des Sitzes.
2. Synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung.
3. Einstellbare Sitztiefe.

verfügbar in den Modellen:

in access



1. Höheneinstellung



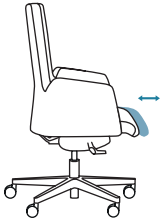
Zum Anheben des Sitzes:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

Zum Absenken des Sitzes:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Hebel mit der rechten Hand nach oben.

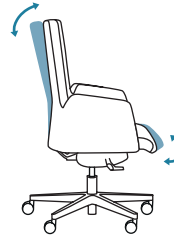
3. einstellbare Sitztiefe



So stellen Sie die Sitztiefe ein:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Drücken Sie den Hebel mit der rechten Hand nach innen und bewegen Sie gleichzeitig mit den Oberschenkeln den Sitz nach vorne oder hinten.
- Lassen Sie den Hebel bei der gewählten Sitztiefe los.

2. synchronisierte Rücken- und Sitzneigungsverstellung



Zum Blockieren der Rückenlehnenbewegung:

- Drücken Sie den Rücken gegen die Rückenlehne, um eine bequeme Rückenlehnenposition zu wählen (die Taste muss ausgefahren sein, damit eine Bewegung möglich ist).
- Drücken Sie den Knopf mit der rechten Hand nach innen, um die Rückenlehne in der gewünschten Position zu arretieren.

Zum Entriegeln der Rücken- und Sitzbewegung:

- Drücken Sie die Taste mit der rechten Hand (die Taste sollte herausgleiten).
- Drücken Sie Ihren Rücken sanft gegen die Rückenlehne.

Z-Mechanismus

Ein intelligenter 3D-Drehmechanismus, der Ihren Körper in ständiger Bewegung hält. Er hat eine einstellbare Sitzhöhe.
Benutzergewichtsbereich: 50–120 kg.

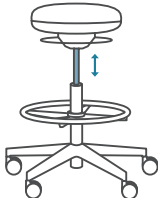
1. Höheneinstellung des Sitzes.

verfügbar in den Modellen:

lupp



1. Höheneinstellung



Zum Anheben des Sitzes:

- Sich über dem Sitz anheben.
- Ziehen Sie den Ring nach oben.

Zum Absenken des Sitzes:

- Setzen Sie sich auf den Stuhl.
- Ziehen Sie den Ring nach oben.

zusätzliche Regelungen



Höhenverstellung der Rückenlehne



Einstellung im Sitz dual

Zum Anheben der Rückenlehne:

- Fassen Sie die Rückenlehne mit beiden Händen an und heben Sie sie an.
- Lassen Sie die Rückenlehne in der gewählten Höhe los (sie bleibt in der gewählten Position).

Zum Absenken der Rückenlehne:

- Fassen Sie die Rückenlehne mit beiden Händen an und heben Sie sie so weit wie möglich an – die Rückenlehne kehrt in ihre unterste Position zurück.



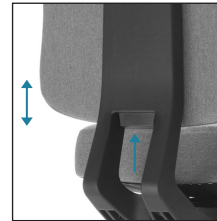
Einstellung im Sitz corr

Zum Anheben der Rückenlehne:

- Drücken Sie mit einer Hand die Taste und heben Sie mit der anderen Hand die Rückenlehne an.
- Lassen Sie in der gewünschten Höhe die Taste los (die Rückenlehne bleibt in der gewählten Position).

Zum Absenken der Rückenlehne:

- Drücken Sie die Taste und die Rückenlehne fährt in die unterste Position zurück.



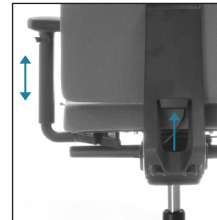
Einstellung im Sitz Lift 10R

- Drücken Sie die Taste und heben oder senken Sie gleichzeitig die Rückenlehne.
- Lassen Sie die Taste los, um die Rückenlehne in der gewünschten Höhe zu arretieren.



Einstellung im Sitz eleven

- Ziehen Sie den Hebel heraus.
- Heben oder senken Sie die Rückenlehne.
- Drücken Sie in der gewählten Höhe den Hebel nach innen (die Rückenlehne bleibt in der gewählten Position).



Einstellung im Sitz mate

Zum Anheben der Rückenlehne:

- Drücken Sie mit einer Hand die Taste und heben Sie mit der anderen Hand die Rückenlehne an.
- Lassen Sie in der gewünschten Höhe die Taste los (die Rückenlehne bleibt in der gewählten Position).

Zum Absenken der Rückenlehne:

- Drücken Sie mit einer Hand die Taste und bewegen Sie mit der anderen Hand die Rückenlehne nach unten.



Tiefeneinstellung der Lendenwirbelstütze



**Einstellung in den Sitzen:
corr, dual, in access, mate**

Zum Ausfahren der Lendenwirbelstütze:

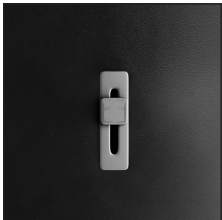
- Drehen Sie den Drehknopf nach vorne.

So fahren Sie die Lendenwirbelstütze ein:

- Drehen Sie den Drehknopf zurück.



Höhenverstellung der Lendenwirbelstütze



Einstellung im Sitz ceo

- Bewegen Sie den Schieber der Lendenwirbelstütze (nach oben oder unten) in die gewünschte Höhe (die Stütze bleibt in der gewählten Position).



Einstellung im Sitz double

- Fassen Sie die Lendenwirbelstütze mit beiden Händen an und bewegen Sie sie je nach gewünschter Höhe nach oben oder unten.
- Lassen Sie die Lendenwirbelstütze in der gewählten Höhe los (die Stütze bleibt in der gewählten Position).



Höhenverstellung der Lendenwirbelstütze



Einstellung im Sitz eleven

- Fassen Sie die Lendenwirbelstütze mit beiden Händen an und bewegen Sie sie je nach gewünschter Höhe nach oben oder unten.
- Lassen Sie die Lendenwirbelstütze in der gewählten Höhe los (die Stütze bleibt in der gewählten Position).



Einstellung im Sitz momo

- Fassen Sie die Lendenwirbelstütze mit beiden Händen an und bewegen Sie sie je nach gewünschter Höhe nach oben oder unten.
- Lassen Sie die Lendenwirbelstütze in der gewählten Höhe los (die Stütze bleibt in der gewählten Position).



Einstellung im Sitz milla

- Bewegen Sie die Schieber der Lendenwirbelstütze (nach oben oder unten) in die gewünschte Höhe (die Stütze bleibt in der gewählten Position).



Höhenverstellung des Stoßdämpfers mit dem Ring



Einstellung in den Sitzen: lift, lupp

- Drücken Sie die Taste und heben oder senken Sie gleichzeitig den Ring.
- Lassen Sie die Taste los, um den Ring in einer bestimmten Höhe zu arretieren.

Armlehnenverstellungen



Armlehne P48

Verfügbar in den Sitzen: corr, double, dual, eleven, lift, mate, milla, momo

1. **Höheneinstellung (Bereich 80 mm):**
Drücken Sie die Taste und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Lassen Sie die Taste los, um die Armlehne in der vorgegebenen Höhe zu belassen.



Armlehne P49

Verfügbar in den Sitzen: corr, double, dual, eleven, mate, milla, momo

1. **Höheneinstellung (Bereich 80 mm):**
Drücken Sie die Taste und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Lassen Sie die Taste los, um die Armlehne in der vorgegebenen Höhe zu belassen.
2. **Einstellen der Kappe vorne-hinten (60 mm Bereich):**
Fassen Sie nur die Kappe an und bewegen Sie sie nach vorne oder hinten in die gewünschte Position.



Armlehne P3D

Verfügbar in den Sitzen: double, milla, momo

1. **Höheneinstellung (Bereich 100 mm):**
Drücken Sie die Taste und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Lassen Sie die Taste los, um die Armlehne in der vorgegebenen Höhe zu belassen.
2. **Einstellung der Kappe:**
Greifen Sie nur die Kappe und bewegen Sie sie in einer horizontalen Ebene hin und her (60 mm) oder seitlich (20° nach links und 20° nach rechts).



Armlehne P52B

Verfügbar in den Sitzen: corr, dual, eleven, mate

1. **Höheneinstellung (Bereich 80 mm):**
Drücken Sie die Taste an der Außenseite der Armlehne und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Lassen Sie die Taste los, um die Armlehne in der vorgegebenen Höhe zu belassen.
2. **Einstellung der Kappe:**
Drücken Sie den Knopf auf der Innenseite der Kappe und bewegen Sie gleichzeitig die Kappe nach vorne oder hinten (50 mm Bereich) oder zur Seite (30 mm Bereich).



Armlehne P60B

verfügbar in den Sitzen: corr, double, milla, momo

1. **Höhenverstellung (Bereich 100 mm):**
Drücken Sie die Taste und bewegen Sie gleichzeitig die Armlehne nach oben oder unten auf die gewünschte Höhe. Lassen Sie die Taste los, um die Armlehne in der vorgegebenen Höhe zu belassen.
2. **Einstellung der Kappe:**
Bewegen Sie die Kappe nach vorne oder hinten (50 mm), oder drehen Sie sie in einem horizontalen Winkel (Bereich 30° links und 30° rechts).
3. **Einstellen der Breite der Armlehne:**
Schieben Sie den Hebel nach unten, um die Breitenverstellung zu entriegeln. Stellen Sie die Armlehne auf die gewünschte Breite ein und bewegen Sie dann den Hebel nach oben, um die Bewegung zu arretieren.



Armlehne P54

Verfügbar bei den Sitzen: ceo

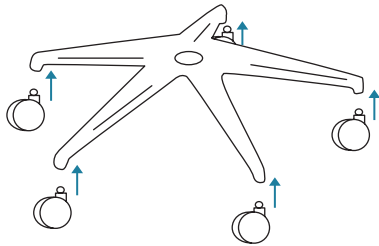
1. **Höhenverstellung (Bereich 50 mm):**
Die Armlehne verfügt über 4 Höhenverriegelungen, die in Schritten von einer Stufe nach oben verstellbar sind. Zum Erhöhen um eine Stufe: Ziehen Sie die Armlehne nach oben, bis Sie einen Widerstand spüren, und drücken Sie sie dann leicht hinein. Um die Armlehne abzusenken, heben Sie sie auf die höchste Stufe an und ziehen sie dann nach oben - Sie können die Armlehne dann ganz nach unten bewegen.

Verfügbarkeit von Mechanismen

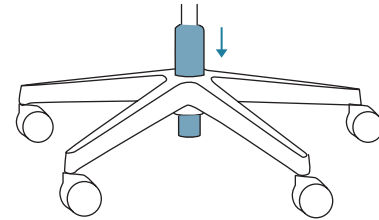
	A1	A	AR4	AR5	B	B+X	EF+X	FS	FS+X	K	M	M+X	MPD	O4	O5	OV	SW	Z
booi	✓		✓										✓					
ceo							✓											
corr					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
double					✓	✓		✓	✓									
dual					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
eleven					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
hens	✓																	
in access	✓	✓	✓	✓										✓	✓		✓	
lift		✓									✓							
lupp		✓																✓
lumi	✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓			
mate					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
milla					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
momo					✓	✓		✓	✓		✓	✓						
orte	✓	✓	✓	✓										✓	✓			
ovidio																✓		
ox:co	✓	✓	✓	✓										✓	✓			
umm	✓												✓					
vieni	✓												✓					

Montage des Drehstuhls

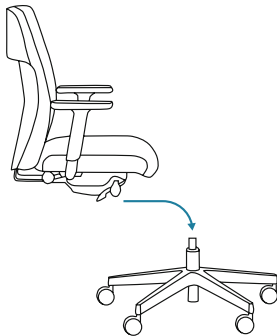
Schritt 1. Verbinden Sie die Räder mit der Basis, indem Sie einen Stift in das Loch am Ende jedes Quer- teils stecken.



Schritt 2. Setzen Sie den Stoßdämpfer in den Sockel ein.



Schritt 3. Setzen Sie den Sitz auf den Stoßdämpfer auf.



Schritt 4. Setzen Sie sich auf den zusammengebauten Sitz dynamisch auf. Dynamischer Druck auf den Sitz garantiert eine sichere Verbindung.



Bejot sp. z o.o.

ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznań, POLAND

tel.: +48 (61) 281 22 25, e-mail: biuro@bejot.eu

www.bejot.eu

edition 08/2023