



RÜCKENLEHNE



Netzrückenlehne mit inneren Rahmen aus Polypropylen (12% Glasfaser) und äußeren Rahmen aus Polypropylen (25% Glasfaser). NetZRücken in Schwarz.



Gepolsterte Rückenlehne (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte). Mit Polyester-Schaumstoff (Dichte 60 Kg/m³). Rückenschale aus Polypropylen (12% Glasfaser) texturiert schwarz. Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden.



Der Stuhl ist mit **Synchronmechanik** 4 Positionen mit automatischer Gewichtsregulierung ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 20%.



Die Rückenlehne (Rückenrahme Aluminium poliert) ist höhenverstellbar ± 7 cm mittels einem Punkt-System (8 Positionen).



Lordosenstütze (Polypropylen-elastischen Gummiband 70%) für NetZRücken.



OPTIONAL: die **Kopfstütze ist fest**. Innenstruktur Metal mit injiziertem Polyurethan-Schaumstoff, texturiert schwarz.



SITZ



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 60 Kg/m³). Externe Sitzschale aus Polypropylen (12% Glasfaser). Innere Sitzschale aus Polypropylen (12% Glasfaser). Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels verchromten oder schwarzen Gasdruckfeder.



Neigungswinkel der Sitz mit **Synchronmechanik** ist 6,5°.



Körpergewichtseinstellung mit automatischer Gewichtseinstellung. Auch manual regulierbar.



Sitztiefeinstellung (5 positionen) 5 cm.





T-FÖRMIGE ARMLEHNEN (OPTIONAL)



Armlehnen aus Aluminium poliert und Kunststoff. Armauflagen aus Polyurethan.



Armlehnen 4D:

- **Höhenverstellbar** (7 cm).
- **Breitenverstellbar** durch einen Knopf unter dem Armlehne.
- Armauflagen **tiefenverstellbar** (vorne-hinten).
- Armauflagen **drehbar**.



FUßKREUZ



Fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid, glasfaserverstärkt. Farbe: schwarz.

OPTION: Fußkreuz Aluminium poliert.



Weiche schwarzen Rollen, Ø 65 mm.





ZERTIFIKATE

UNE EN 1335-1: 2001

UNE EN 1335-2:2019



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist recyclebar.

MATERIALIEN:



- 35,5% des Stuhls ist aus Stahl gefertigt, einem Material das leicht recyclebar ist. Dank dieses Recyclings können wir die Übernutzung natürlicher Ressourcen reduzieren.
- 44% der Materialien, die im operativen BROS-Stuhl verwendet werden, werden recycelt.

PRODUKTION:



- Optimierung der zu schneidenden Teile, um möglichst wenige Stoffreste zu erzeugen.
- Konstante Verbesserung des Montage- und Verpackungsprozesses des Stuhls, um die Herstellungszeit und den Energieverbrauch zu reduzieren.

TRANSPORT:



- Die Verpackung des BROS –Stuhles besteht aus einem einzigen Packstück mit geringen Volumen, um den Platz in der Lkw zu optimieren.
- Schulungen werden an die Fahrer von MOBEL LINEA, S.L. angeboten damit sie respektvoll mit der Umwelt umgehen.

VERWENDUNG:



- Für die Verlängerung der Nutzungsdauer der Stuhl stehen Ersatzteile aller Komponenten zur Verfügung.
- Nutzungshinweise siehe www.mobellinea.es, unter "Ecodesign".

ENDE DER LEBENSDAUER:

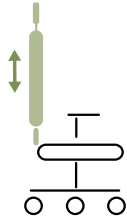


- Die operativen BROS-Stühle sind zu 97 % recycelbar.
- Das Verpackungsmaterial des BROS-Stuhles ist zu 100 % recycelbar.
- Recycling-Hinweise siehe www.mobellinea.es, unter "Ecodesign".

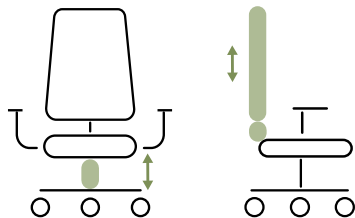


BEWEGUNGEN

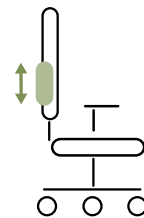
Einstellbare Rückenlehne



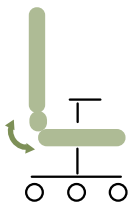
Höhenverstellbar und
Einstellbare Rückenlehne



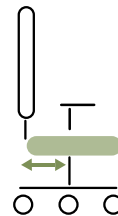
Einstellbare Lordosenstütze



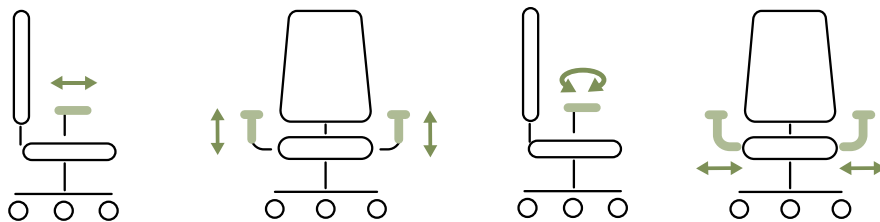
Synchronmechanik



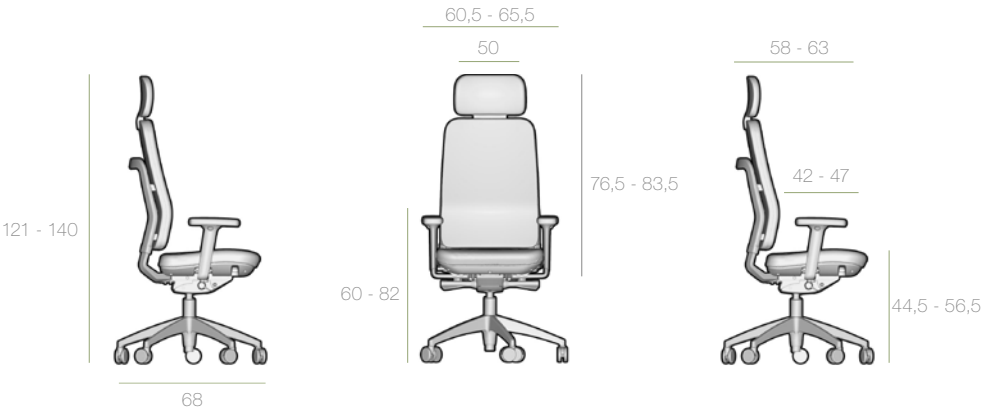
Sitztiefenverstellung






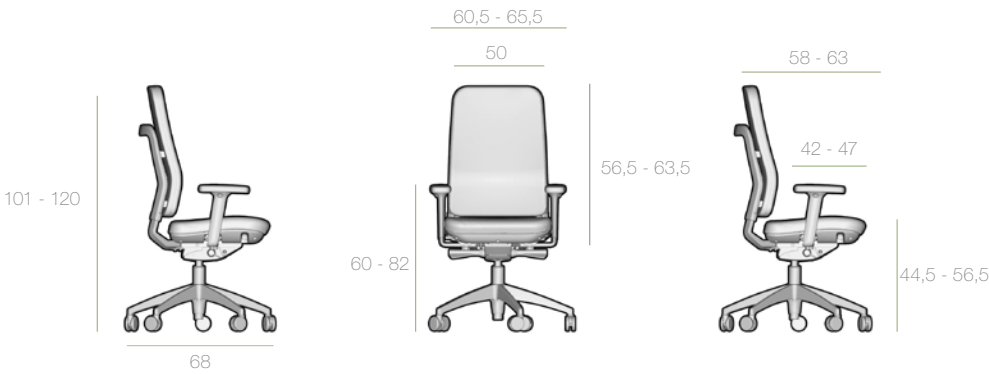
4D Höhenverstellbare Armlehnen









MAßE (cm)



 : 25,94 kg
 : 0,5401 m³
 : 1



OHNE ARML.	MIT ARML.
 : 23,63 kg	 : 25,34 kg
 : 0,5401 m³	 : 0,5401 m³
 : 1	 : 1

VARIANTEN

