



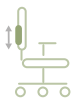
RÜCKENLEHNE



Netzrückenlehne mit Rahmen aus Polyamid. NetZRücken in Schwarz, Weiß, Grau oder Blau.



Ist mit einem **Synchronmechanik** 4 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 20° (4 ° bis 24 °).



Die Lendenwirbelstütze in Polypropylen ist höhenverstellbar ± 6 cm.



Rückenlehnenanbindung zwischen Sitz und Rücken.

SITZ



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyäther-Schaumstoff (Dichte 30 kg/m³). Externe Sitzschale aus Polypropylen schwarz. Innere Sitzschale aus Polypropylen.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels Gasdruckfeder. Teleskopische Gasdruckfeder-Abdeckung aus Polypropylen.



Neigungswinkel der Sitz ist 6,5° (-1 ° bis -7,5°).



Körpergewichtseinstellung mit 5 Positionen.



OPTION: Sitztiefeinstellung 4,5 cm.





T-FÖRMIGE ARMLEHNEN (OPTIONAL)



1D: Höhenverstellbar (7cm)



2D: Höhenverstellbar (7cm) und Armauflagen 5 cm **tiefenverstellbar** (vorne-hinten).



3D: Höhenverstellbar (7cm), Armauflagen tiefenverstellbar (vorne-hinten), und **breitenverstellbar** durch einen Knopf unter den Armlehnen.



FUßKREUZ



Fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid, glasfaserverstärkt. Farben: weiß oder schwarz.

OPTION: Fußkreuz Aluminium poliert.



Leichtlaufrollen (Polypropylen), Ø 50 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.

Schwarzer Stuhl, Rollen schwarz.

Weisser Stuhl, Rollen weiß mit grauer Bandführung.



OPTION: Weiche schwarzen Rollen.





ZERTIFIKATE

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



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:

- 20% Recyclet
- 96% Recyclebar



PRODUKTION:

- **STOFFBEZUG:** Die Masse aller Teile und der Verpackung wurde optimiert, um so die Verschwendung von Stoff und Materialien zu vermeiden. Verwendung von Klebstoffen ohne Emissionen von C.O.V.
- **MONTAGE:** Der Produktionsprozess wurde so optimiert, dass der Stuhl in sehr kurzer Zeit hergestellt werden kann, somit wird der Verbrauch der Ressourcen reduziert.



TRANSPORT:

- Einziges Packstück mit geringem Volumen.
- 9,1% Kunststoff.
- 90,9% Karton.



VERWENDUNG:

- Die Lebensdauer des Stuhls kann 10 Jahre übertreffen.
- Es sind keine besonderen Reinigungsmittel erforderlich. Ein feuchtes Tuch ist ausreichend für die Pflege des Stuhls.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile, um das Leben des Stuhls zu verlängern.



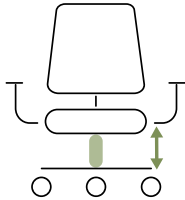
ENDE DER LEBENSDAUER:

- Der Drehsessel ist zu fast 100 % recyclebar.
- Das Verpackungsmaterial ist LDPE Kunststoff 100 % recyclebar.

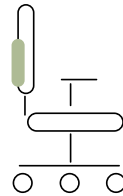


BEWEGUNGEN

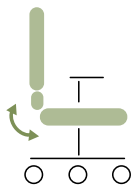
Höhenverstellbar



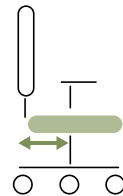
Einstellbare Lendenwirbelstütze



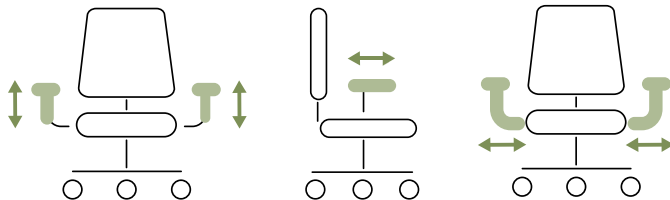
Synchronmechanik



Sitztiefenverstellung

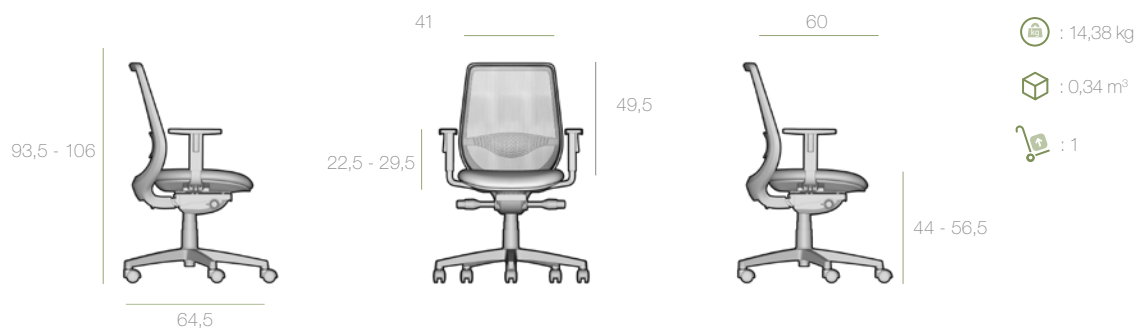


1D, 2D oder 3D Höhenverstellbare Armlehnen



Copa

MAßE (cm)



VARIANTEN

