



RÜCKENLEHNE



Netzrückenlehne mit schwarzen Rahmen aus Polyamid und 35% Fiberglas. Netzrücken in Schwarz, Weiß, Grau oder Blau.



Das Model mit Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 4 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 16°.



Das Model ohne Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 5 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 21°.



Die Lendenwirbelstütze in schwarzen Polypropylen und Polyamide ist höhenverstellbar ± 7 cm.



Rückenlehnenanbindung zwischen Sitz und Rücken.

SITZ



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m³ und 4 cm dick). Externe Sitzschale aus Polypropylen schwarz. Innere Sitzschale aus Polypropylen mit 20% mineralischen Additiven (PP-MD).



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels Gasdruckfeder ± 12 cm.



Neigungswinkel der Sitz ist 7° (mit Sitztiefeinstellung).



Neigungswinkel der Sitz ist 12° (ohne Sitztiefeinstellung).



Körpergewichtseinstellung.



OPTION: Sitztiefeinstellung 5 cm.





T-FÖRMIGE ARMLEHNEN (OPTIONAL)



1D: Höhenverstellbar (7 cm).



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



3D: Höhenverstellbar (7 cm), Armauflagen 5 cm tiefenverstellbar (vorne-hinten), und je 4 cm **breitenverstellbar** durch einen Knopf unter den Armlehnen.



FUßKREUZ



Fünfarmiges Fußkreuz aus **schwarzem** Polyamid.

OPTION: Fußkreuz **Aluminium poliert**.



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



OPTION: Weiche Rollen.





ZERTIFIKATE

EN 1335-1:2000
EN 1335-2:2018
EN 1728:2012+AC:2013



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% Recyclat
- 99% 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.



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 der Lebensdauer des Stuhls.



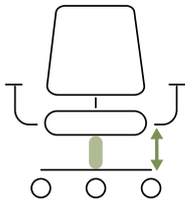
ENDE DER LEBENSDAUER:

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

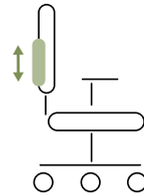


BEWEGUNGEN

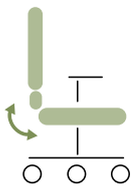
Höhenverstellbar



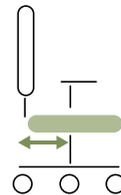
Einstellbare Lendenwirbelstütze



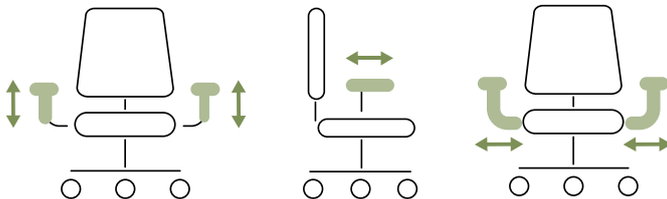
Synchronmechanik



Sitztiefenverstellung



1D, 2D oder 3D höhenverstellbare Armlehnen



Porto

MAßE (cm)



VARIANTEN

