



## **RÜCKENLEHNE**



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



Das Model mit Sitztiefeeneinstellung 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 Sitztiefeeneinstellung 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  $\pm 7$  cm.



Rückenlehnenanbindung zwischen Sitz und Rücken.

## **SITZ**



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m<sup>3</sup> und 4 cm dick). Externe Sitzschale aus Polypropylen schwarz. Innere Sitzschale aus Polypropylen mit 20% mineralischen Additiven (PP-MD).



Stufenlose Sitzhöheneneinstellung mittels Gasdruckfeder  $\pm 12$  cm.



**Neigungswinkel** der Sitz ist 7° (mit Sitztiefeeneinstellung).



**Neigungswinkel** der Sitz ist 12° (ohne Sitztiefeeneinstellung).



**Körpergewichtseinstellung.**



**OPTION: Sitztiefeeneinstellung** 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% Recyclet
- 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 feuchten Tuch ist ausreichend für die Pflege des Stuhls.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um der Lebensdauer des Stuhls.



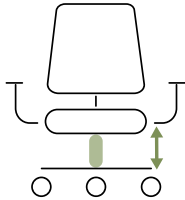
### **ENDE DER LEBENSDAUER:**

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

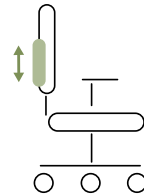


## BEWEGUNGEN

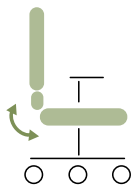
Höhenverstellbar



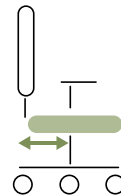
Einstellbare Lendenwirbelstütze



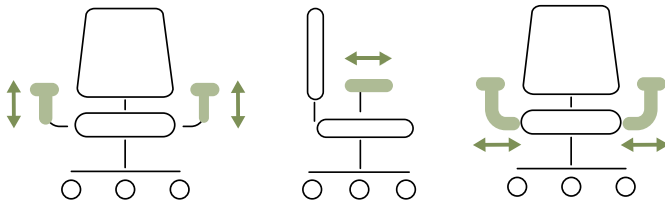
Synchronmechanik



Sitztiefenverstellung



1D, 2D oder 3D höhenverstellbare Armlehnen



# Porto

## MAßE (cm)



## VARIANTEN

