





RÜCKENLEHNE



Gepolsterte Rückenlehne (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyester-Schaumstoff (Dichte 52 Kg/m³ und 5-8cm dick). Innere Rückenschale aus Polypropylen und Stahl. Stoffbezug nicht abnehmbar. Kann nicht mit PUMA und EVOLVE bezogen werden.



Der Stuhl ist mit einem **Synchronmechanik** 5 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Neigungswinkel Rückenlehne ist 24°.



Die Rückenlehne ist **höhenverstellbar** ±10 cm mittels einem Punkt-System (8 Positionen).



Die **Kopfstütze** ist höhenverstellbar und tiefenverstellbar. Innenstruktur Polypropylen mit Schaumstoff. Externe Teile Polypropylen schwarz. Für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte.



Kopfstütze mit Polyurethanschaum-Einspritzung.



Schaumstoff 24h für Rückenlehne



Metallelement 160x71x1,5 mm für Rückenlehne.



Rückenlehnenanbindung 75°. Inklusive Punkt-System.



SITZ



Gepolsterte Sitz(für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 60 kg/m³ und 5,5cm dick). Externe Sitzschale aus Polypropylen schwarz. Innere Sitzschale aus Polypropylen. Kann nicht mit PUMA und EVOLVE bezogen werden.



Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels verchromten Gasdruckfeder.



Neigungswinkel der Sitz ist 10°.



Sitzneigung unabhängig des Rückenlehne dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Sitzneigeverstellung 3 Positionen (0°, - 2,5° und - 5°).



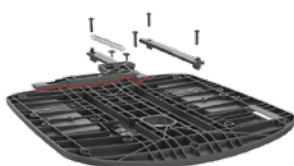
Körpergewichtseinstellung.



SitztiefeEinstellung 5,5 cm.



Schaumstoff für Sitz + Inneren PP Sitzschale



Externe PP Sitzschale



Synchronmechanik





T-FÖRMIGE ARMLEHNE



24h Armlehnen aus Aluminium poliert und Kunststoff. Armauflagen aus Polyurethan (Elastomer).



Armlehnen 4D:

- **Höhenverstellbar** (14,7 cm).
- **Breitenverstellbar** durch einen Knopf unter dem Armlehnen (12,1 cm).
- Armauflagen 7 cm **tiefenverstellbar** (vorne-hinten).
- Armauflage **drehbar 360°**.



FUßKREUZ



24 Stunden (zertifiziert) Fußkreuz **Aluminium poliert**.



24 Stunden (zertifiziert) **harte Rollen schwarz** Ø 65 mm.



Stuhl-Belastung **150 Kg**.





ZERTIFIKATE

BS 5459-2: 2000 + A2:2008



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist zu recyclebar.



MATERIALIEN:

- 28% der Materialien, die beim SOLID-Stuhl verwendet werden, werden recycelt.
- 97 % der Materialien sind recycelt.



PRODUKTION:

- Optimierung der zu schneidenden Teile, um möglichst wenige Stoffreste zu erzeugen.
- MONTAGE: Der Produktionsprozess wurde so optimiert, dass der Stuhl in sehr kurzer Zeit hergestellt werden kann, somit wird der Verbrauch der Ressourcen reduziert.



TRANSPORT:

- Die Verpackung des Bürostuhles SOLID besteht aus einem einzigen Packstück, um Platz und Kraftstoff einzusparen.



VERWENDUNG:

- Für die Verlängerung der Nutzungsdauer der Stuhl stehen Ersatzteile aller Komponenten zur Verfügung.
- SOLID zeichnet sich durch Widerstandsfähigkeit aus. 24/7- Stuhl ideal für intensive Nutzung (24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche).



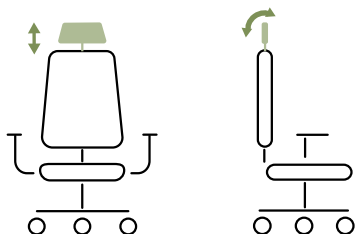
ENDE DER LEBENSDAUER:

- Der SOLID-Stuhl ist zu 97 % recycelbar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.

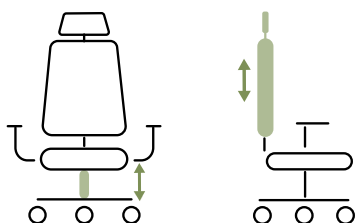


BEWEGUNGEN

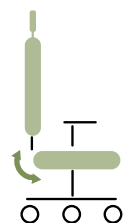
Verstellbare Kopfstütze



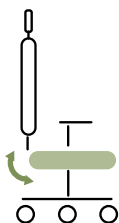
Höhenverstellbare Rückenlehne



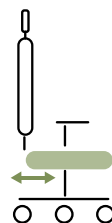
Synchronmechanik



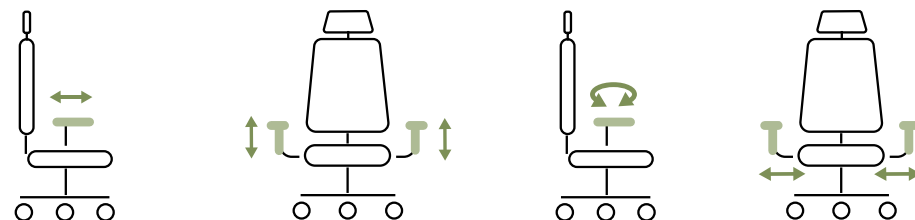
Sitzneigung



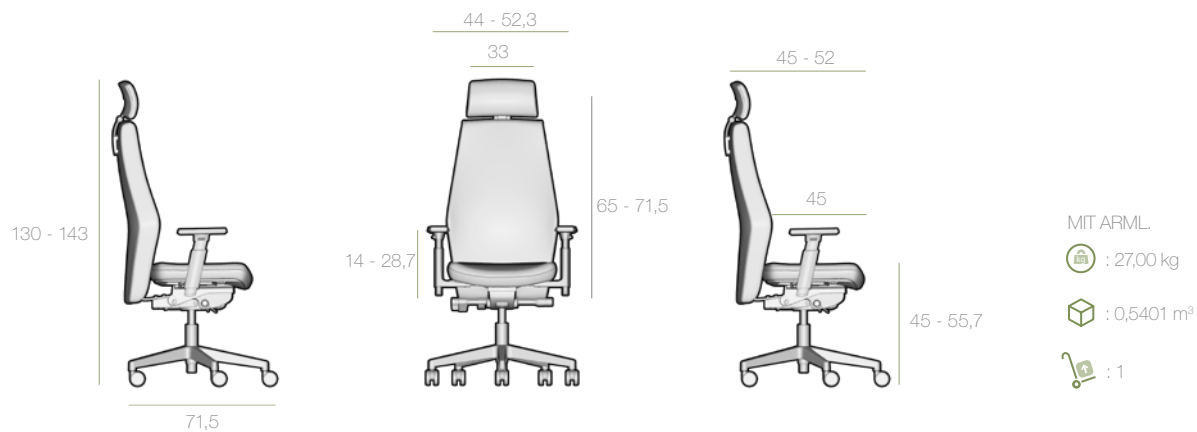
Sitztiefenverstellung



4D Armlehnen



MAßE (cm)



VARIANTEN

