





RÜCKENLEHNE



Gepolstert mit Polyester NetZRücken in schwarz. Rücken aus Polypropylen schwarz + Mineralfüllstoff beständig gegen UV (Ultraviolett).



Alle Rückenlehne sind mit einem **Synchron-Mechanismus** ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. In 5 Positionen und mit Anti-Wackeln System. Neigungswinkel 23°.



Höhenverstellung durch eine Zahnstange (3 Positionen).



OPTIONAL: einstellbare Lendenwirbelstütze in Polypropylen und in der gleichen Farbe.



OPTIONAL: gepolsterten Kopfstützen mit freiem Neigung und mit Höhenverstellung durch eine Zahnstange.



SITZ



Polyurethan-Schaumstoff (Dichte +/- 40-50kg/m³) Sitzschale aus Polypropylen. Externe Teile aus Polypropylen schwarz + Mineralfüllstoff beständig gegen UV (Ultraviolett). Inneren Sitzschale auch aus Polypropylen. Auswahl Stoffbezüge: siehe separate Stoffmusterkarte.



Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels chrom Gasdruckfeder. Für schwarz Fußkreuz: teleskopische Gasdruckfeder-Abdeckung aus Polypropylen.



Neigungswinkel der Sitz ist 6° (-2 ° bis -7°).



Körpergewichtseinstellung.



OPTIONAL: Schiebesitz in 5 Positionen verfügbar.





T-FÖRMIGE ARMLEHNE (OPTIONAL)



Armlehne aus verchromtem Stahl und schwarzem Polypropylen. Armauflage in Polyurethan schwarz. Höhenverstellbare oder Feste.



Feste Armlehne aus Polypropylen schwarz und Glasfaser.



3D Höhenverstellbare

- **Höhenverstellbar** (7cm).
- Armlehne-Oberfläche **tiefenverstellbar** (vorne-hinten)
- Armauflage **drehbar**.



FUßKREUZ



Fünfarmiges schwarz Fußkreuz aus Polypropylen, glasfaserverstärkt.

OPTIONEN: Fußkreuz Aluminium poliert.



Für schwarz Fußkreuz: Leichtlaufrollen (Nylon), Ø 50 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.



Für Aluminium poliert Fußkreuz: Weichem schwarzen Rollen, , Ø 50 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.





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 zu recyclebar.

MATERIALIEN:



- Der Stuhl wiegt weniger als 20 kg.
- 38% der Materialien, die beim Stuhl verwendet werden, werden recycelt.
- Polymer-Pulverlack, VOC-freie Klebstoffe.

PRODUKTION:



- Optimierte Maße der Metallkomponenten um Materialabfälle zu vermeiden.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- VOC-freie Färbeprozesse.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

TRANSPORT:



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

VERWENDUNG:



- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Stuhles zu verlängern.

ENDE DER LEBENSDAUER:

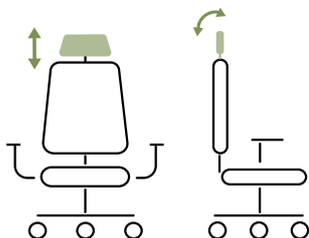


- Die Stühle sind zu 98% recyclebar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.
- Das Verpackungsmaterial des Stuhles ist zu 100 % recyclebar.

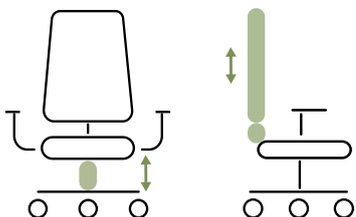


BEWEGUNGEN

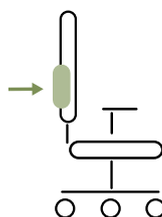
Einstellbare Kopfstütze



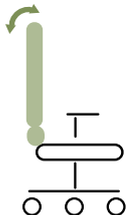
Höhenverstellbar und
Einstellbare Rückenlehne



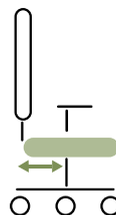
Einstellbare Lendenwirbelstütze



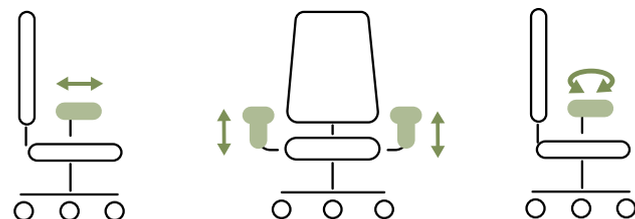
Synchron-Mechanismus



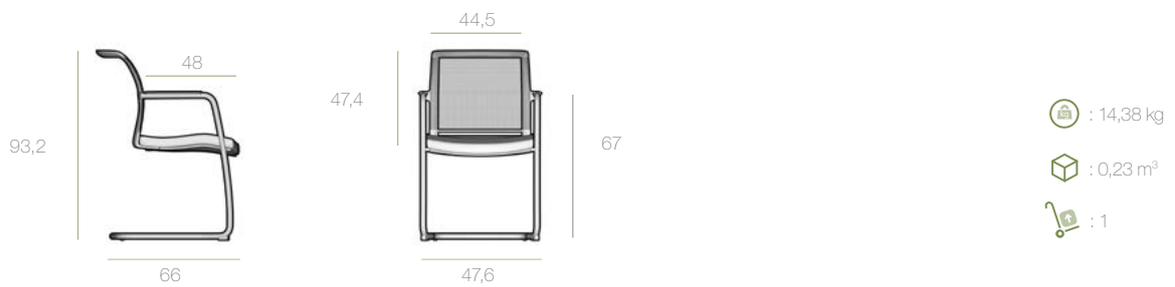
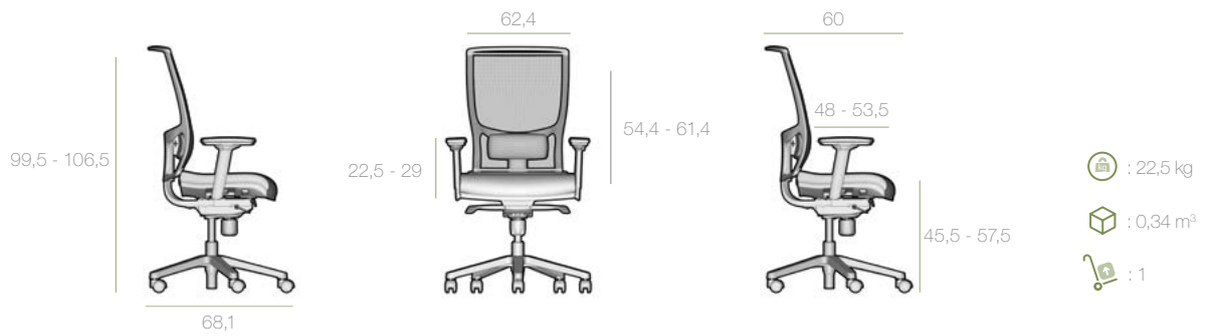
Sitztiefenverstellung



3D Höhenverstellbare Armlehnen



 **MA3E (cm)**



 **VARIANTEN**

