





RÜCKEN



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



GESTELL



Freischwinger. Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 25mm x 2 mm.
Ausführungen: schwarz met. RAL 9005, weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.
Gleiter in strukturiertem Polypropylen schwarz



SITZ



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



ARMLEHNE



Aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 25mm x 2 mm.
Ausführungen: schwarz met. RAL 9005, weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.
Feste Armlehne aus Polypropylen schwarz.





ZERTIFIKATE

EN 16139:2013

EN 1728-2014

EN 1022-2014



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.

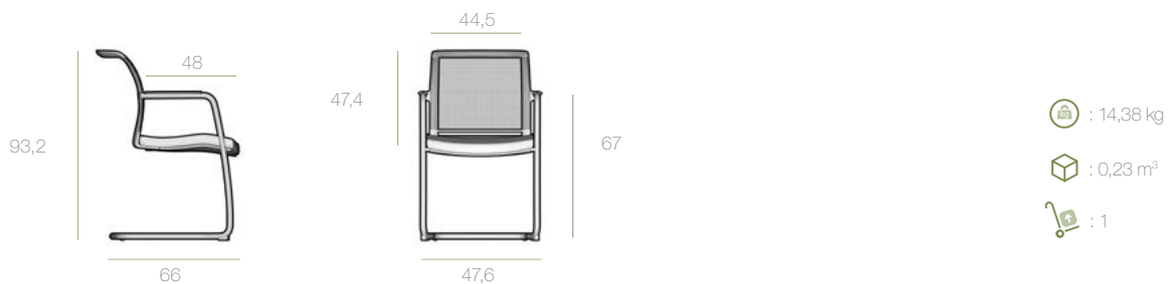
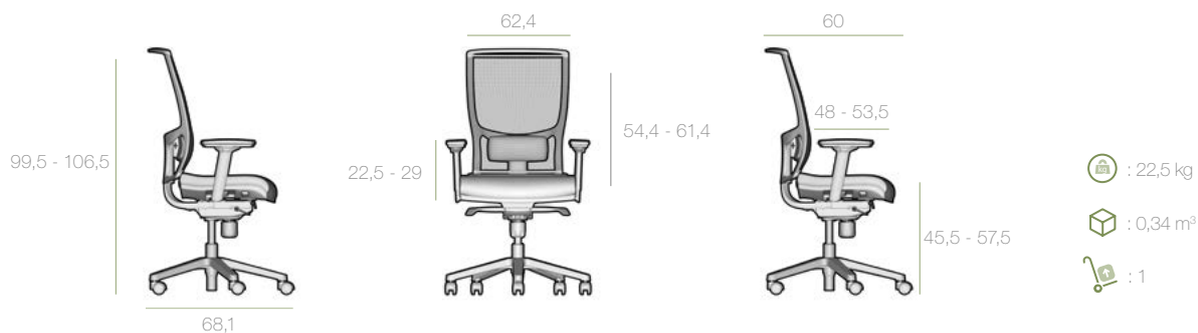
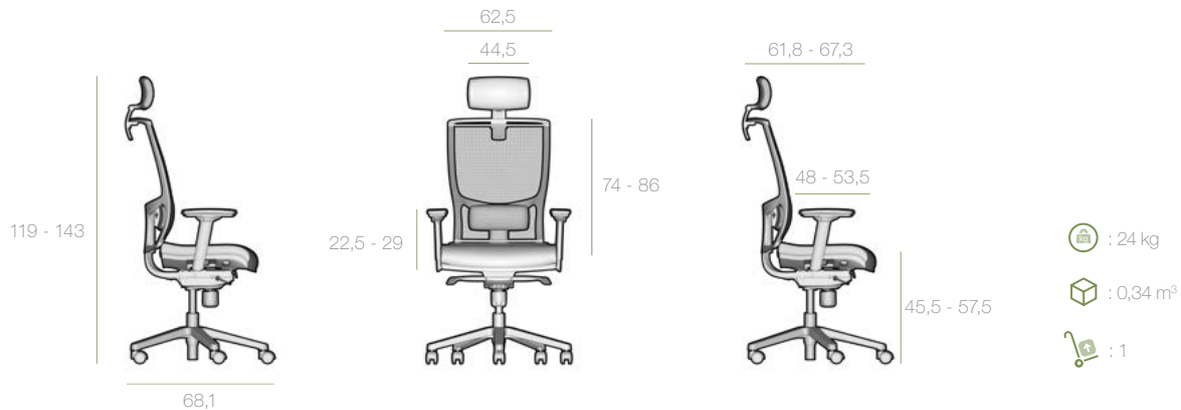
ENDE DER LEBENSDAUER:



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



 **MASE (cm)**



 **VARIANTEN**

