

ACX

Antonio Citterio, 2023

vitra.





ACX ist der zehnte Bürodrehstuhl, den Vitra in Zusammenarbeit mit Antonio Citterio entwickelt hat. Mit seiner automatischen Synchronmechanik bietet der kompakte ACX unterschiedlichsten Nutzerinnen, ohne ausser der Sitzhöhe etwas einstellen zu müssen, maximalen Komfort – und vermeidet dabei doch jegliche technische Ästhetik. Konstruktion, Materialität, Herstellung, Logistik und Unterhalt von ACX sind auf einen langen Lebenszyklus ausgelegt, der gleichzeitig einen möglichst geringen CO₂-Abdruck haben soll.

Die Mechanik von ACX stellt sich in einem grossen Bereich automatisch auf das Nutzergewicht ein: Auch sehr leichte oder grosse Menschen sitzen – ohne ausser der Sitzhöhe etwas einstellen zu müssen – sofort bequem und über den gesamten Bewegungsablauf mit der passenden Stützung. Damit eignet sich ACX insbesondere für Umgebungen, in denen dynamische Kollaborationsprozesse das lange Sitzen im gleichen Stuhl abgelöst haben.

Die Konstruktion von ACX kommt mit wenigen Bauteilen aus, was den Service und Unterhalt erleichtert. Die Teile bestehen wo immer möglich aus Recyclingwerkstoffen und können am Produktle-

bensende leicht getrennt und wieder recycelt werden. So ist ACX je nach Ausführung bis zu 100 % recycelbar.

ACX strahlt Wohnlichkeit aus: Mit rundum klaren Linien und seiner Auswahl an Strickstoffen in vielen Farben ist er im Büro ein Gestaltungsmittel – und nicht bloss ein aufgrund ergonomischer Notwendigkeiten geduldeter Fremdkörper.

Wo gesundes Sitzen, eine zurückhaltend-wohnliche Ästhetik und ein langer Lebenszyklus, der hohe ökologische Anforderungen erfüllt, gefragt sind, ist ACX die richtige Wahl.

ACX Light

Antonio Citterio, 2023

vitra.

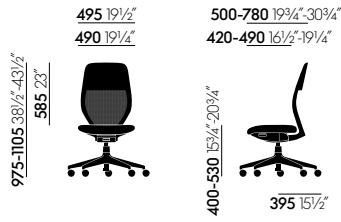


ACX Light ist das Preiseinstiegsmodell der Bürostuhlfamilie, ist nur in Schwarz erhältlich und unterscheidet sich von den Modellen ACX Mesh und Soft durch seine Rückenlehne, die mit einem klassischen Netzgewebe bezogen ist. Zusammen mit dem Sitz im technischen Abstandsgewirke Silk Mesh bietet die Konstruktion viel Komfort und angenehme Luftzirkulation.

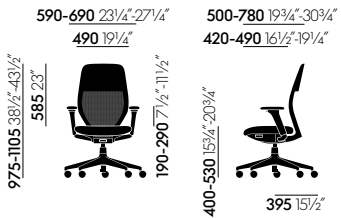
Materialien

- **Mechanik:** Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanzpassung mit 2 Einstellungen der Rückenlehnen-Gegenkraft (hart oder weich). Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztiefeverstellung. Wahlweise mit oder ohne synchrone Vorwärtsneigung (ausschaltbar). Mechanik in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Mechanik entsprechend Rahmenfarbe in tiefschwarz.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum. Sitzbezug in Abstandsgewirke Silk Mesh nero.
- **Rücken:** Rückenrahmen mit halb geschlossener Schale und transparentem Netzbezug. Rahmen aus Polypropylen tiefschwarz. Optional mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Armlehnen:** mit höhenverstellbaren Armlehnen. Armlehnenträger aus Polyamid in tiefschwarz. Mit polyurethanschaumfreier (F) Auflage in tiefschwarz. Wahlweise ohne Armlehnen.
- **Untergestell:** Fünfsternefuß aus Polyamid in tiefschwarz, mit Doppelrollen (Ø 60 mm).
- **Verpackung:** standardmässig montiert im Folienbeutel, auf Anfrage und mit Aufpreis montiert im Karton oder demontiert im Flachkarton (Montage durch Fachpersonal).

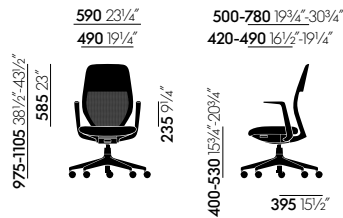
MASSANGABEN



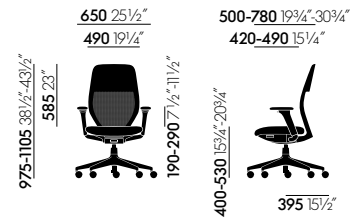
ACX Mesh ohne Armlehnen



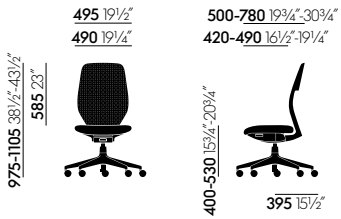
ACX Mesh mit 3D-Armlehnen



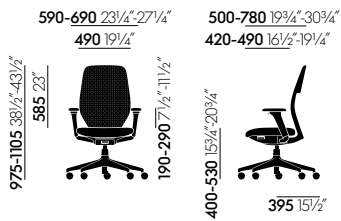
ACX Mesh mit fixen Armlehnen



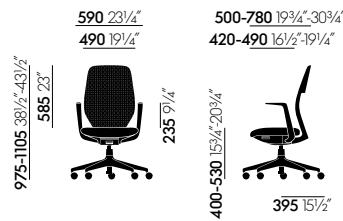
ACX Mesh mit höhenverstellbaren Armlehnen



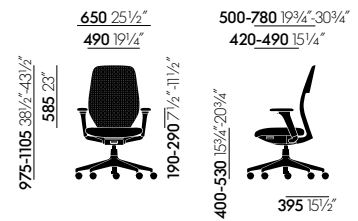
ACX Soft ohne Armlehnen



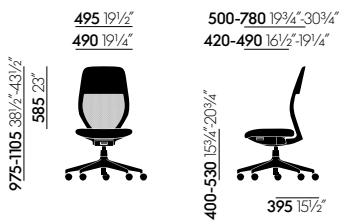
ACX Soft mit 3D-Armlehnen



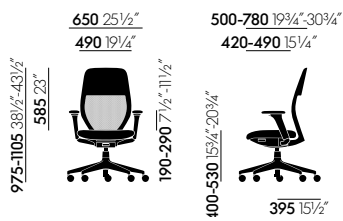
ACX Soft mit fixen Armlehnen



ACX Soft mit höhenverstellbaren Armlehnen



ACX Light ohne Armlehnen



ACX Light mit höhenverstellbaren Armlehnen

Silk Mesh Home/Office (ACX Light)

vitra.



Silk Mesh ist ein dreidimensionales, technisches Gewirke. Die wabenförmige Struktur mittlerer Grösse sorgt dank der Hohlräume nicht nur für einen komfortablen Polstereffekt, sondern auch für ein angenehmes Sitzklima. Silk Mesh ist sehr robust und eignet sich für den Einsatz in Büroumgebungen.

Material	33% Polyamid, 67% Polyester
Gewicht	300 g/m ²
Breite	170 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



66
nero



53
soft grey



12
tiefschwarz



12
tiefschwarz

Rahmen (ACX Mesh,
ACX Soft)

Rahmen (ACX Light)

