

Flexibilität hat einen neuen Namen.

Viele Vorteile. Einfach gut.

Das ist echter Flex.

Die Aeris Flex-Kinematik bietet volle Beweglichkeit in alle Richtungen. Zusammen mit dem Aeris-Federbein, das für die vertikale Bewegung sorgt, entsteht ein dynamisches Bewegungserlebnis, das alle anderen vor Neid erblassen lässt.

Komfort trifft Funktionalität.

Die elegante Sitzschale, gepaart mit der schmal zulaufenden Lehne, gewährleistet maximalen Halt bei größtmöglichem Bewegungsfreiraum.

Das Rückenpolster verfügt über eine Lordosenwölbung für optimalen Komfort und eine aufrechte Haltung.

Es gibt keinen Plan(et) B.

Der Aeris Linu wurde dank unserer sorgfältig ausgewählten Partner im Kreislaufwirtschaftsverfahren entwickelt. Zusätzlich besteht das Rückenpolster aus 100 % recyceltem Polyester und ist ebenfalls vollständig recycelbar. Damit setzen wir neue Maßstäbe in der umweltbewussten Bürostuhlproduktion.



01. Das vertikale Schwingen entlastet die Bandscheiben, erleichtert das Aufstehen, fördert die Durchblutung und bringt den Kreislauf in Schwung.
02. Dank der Aeris Flex-Kinematik folgt der Aeris Linu den Bewegungen seiner Be-Sitzer zur Seite, nach vorne und nach hinten.
03. Die großzügige Sitzfläche ermöglicht ein bequemes Sitzen mit weit auseinanderliegenden Beinen.
04. Die im Werk nachrüstbare Polsterung hat einen integrierten, unterstützenden Lordosenbereich.
05. Die schmal zulaufende, hohe Lehne bietet optimalen Halt, ohne die Schultern einzuengen.

Einstellmöglichkeiten:

Einstellmöglichkeiten:
Sitzhöhe (Gasdruckfeder)
Nutzergewicht (Federspannung / vertikales Schwingen)
Im Werk nachrüstbare Polsterung

Aeris Linu Produktinformationen

Conference Technische Details

Gestell Kufen

Rundstahl pulverbeschichtet

Tiefe: 56,0 cm / Breite: 51,0 cm / Höhe: 98 cm

Produktgewicht

Ohne Polster 9,5 kg / mit Polster 11,2 kg

Sitzhöhe

44 cm ohne Polster / 46,5 cm mit Polster

max. Nutzergewicht

120 kg

Schale

Innenkern und Außenhaut aus glasfaserverstärktem

Polypropylen

Gestell Fußkreuz

Glasfaserverstärktes Polyamid

Tiefe: 57,5 cm / Breite: 55,5 cm / Höhe: 101,5 cm

Produktgewicht

Ohne Polster: 8,2 kg / mit Polster: 9,9 kg

Sitzhöhe

46,5 cm ohne Polster / 49 cm mit Polster

max. Nutzergewicht

120 kg

Schale

Innenkern und Außenhaut aus glasfaserverstärktem

Polypropylen

Task Technische Details

Produktgewicht

Mit Säule: 10,7 kg

Mit Federbein: 12,2 kg

Fußkreuz

Glasfaserverstärktes Polyamid

Rollen

Gebremste Universalrollen nach DIN EN 12529

für alle Böden

Schale

Innenkern und Außenhaut aus

glasfaserverstärktem Polypropylen

Säule

Körpergewicht 45 - 120 kg

Sitzhöhe 42 - 55 cm

Federbein Standard

Körpergewicht 60 - 120 kg

Sitzhöhe belastet 43 - 51,5 cm

Sitzhöhe unbelastet 53 - 61,5 cm

Auszeichnungen und Zertifikate

