

Space



SPACE SP 1502

Design: Robin Platt (GB)
Hersteller: RIM CZ a.s.



EPD®



Ergonomics
Regular
Product
Surveillance
www.tuv.com
ID: 000386051

BIFMA

SPACE SP 1502

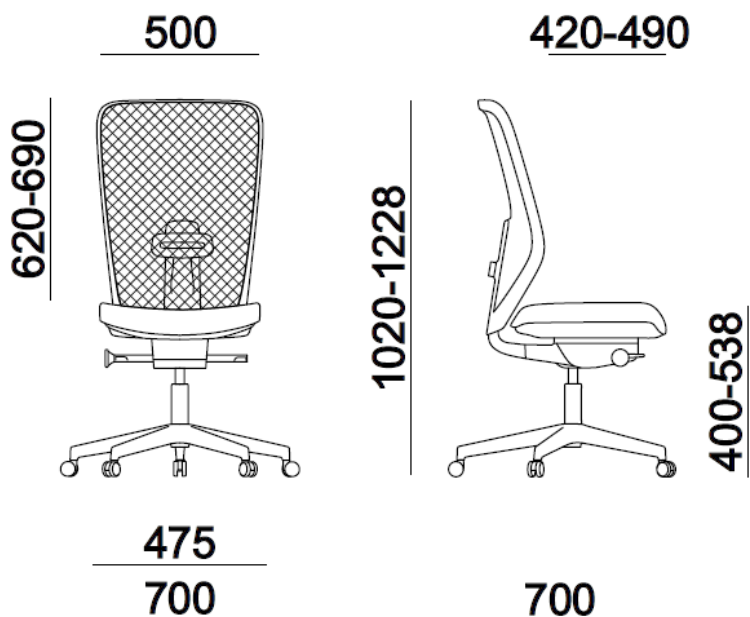
Der Premium-Ergonomiestuhl Space erfüllt die strengsten Kriterien für Bürositzmöbel.
Der maximale Verstellbereich gewährleistet eine optimale Anpassung an jeden Benutzer.
Das Produkt erfüllt alle Kriterien gemäß EN 1335-1:2020 Typ A.

Mechanik	Synchronmechanik STE mit integriertem Schiebesitz und aktiver Neigung von Sitz und Rückenlehne. Die Synchronmechanik garantiert höchsten Komfort und perfekte Ergonomie dank der stufenlosen Verstellung. Sitz und Rückenlehne folgen Bewegungen des Sitzenden im richtigen Winkelverhältnis mit Arretierungsmöglichkeit in 4 Positionen, die Neigung der Rückenlehne im Umfang von 0–28°. Seitliche stufenlose Federkrafteinstellung des Rückenlehnegedrucks mit Stellschraube im Bereich von ca. 45–135 kg Körpergewicht. Man kann auf der Mechanik eine Sitzneigung von -3,9° aktivieren.
Sitz	PUR Schaum, Dicke 50 mm, Volumgewicht 70 kg/m ³ , mit Stoff oder Leder bespannt. Sitz hat abgerundete Vorderkante verhindert unerwünschten Druck auf Unterschenkel. Ergonomischer Sitz für bequemes und richtiges Sitzen. Einstellbare Sitztiefe im Bereich von 70 mm. Kunststoffteile aus Polyamid. Sitzhöheverstellung im Bereich von 400–538 mm.
Rückenlehne	Kunststoffgestell mit perforierten Innenteil mit tiefenverstellbarer Lumbalstütze im Umfang von 25 mm. Die Rückenlehne höhenverstellbar (70 mm) mit guter Luftzirkulation und guter Unterstützung des Rückens.
Stoffauswahl	Sitz – Nach Auswahl aus dem aktuellen Angebot an Stoffen und Leder für das ausgewählte Produkt Rückenlehne <ul style="list-style-type: none">• Mesh - Nach Auswahl aus dem aktuellen Angebot für das ausgewählte Produkt• 3D knit (rot, beige, grün)
Fußkreuz	Fußkreuz ø 70 cm, Material Polyamid.
Rollen	Harte Doppelrollen, Ø 60 mm, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge (gemäß DIN EN 12529). Der Stuhl bewegt sich im entlasteten Zustand nicht, wodurch das Unfallrisiko minimiert wird.
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz. Dies gewährleistet Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern. Farbe des Innenteils der Rückenlehne schwarz oder grau.
Armlehnen	<ul style="list-style-type: none">• 094 4F Kunststoff schwarz, Material Polyamid. Weiche PUR Armauflage, in Höhe verstellbar im Umfang von 115mm, in Breite verstellbar im Umfang 65 mm und in Tiefe im Umfang von 70 mm. Die Armauflage drehbar 360°. Die Armlehnen erfüllen Maß- und Ergonomiebedingungen nach Norm EN 1335-1:2020 Typ Ax und Typ A.• 093 3F Kunststoff schwarz, Material Polyamid. Weiche PUR Armauflage. in Höhe verstellbar im Umfang von 100 mm, in Breite verstellbar im Umfang 35 mm und in Tiefe im Umfang von 40 mm. Die Armlehnen erfüllen Maß- und Ergonomiebedingungen nach Norm EN 1335-1:2020 Typ B.
Option	<ul style="list-style-type: none">• Nackenstütze – Kunststoff schwarz• Kunststoffteile – schwarz-grau Kombination der Rückenlehne• Kleiderbügel Kunststoff schwarz, DO 021• Gasfeder mit Tiefenfederung• Fußkreuz ø 700 mm – poliertes Aluminium• Rollen – weich, gebremst
Zertifikat	<ul style="list-style-type: none">• Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften nach Norm EN 1335 Typ A• Zertifikat ANSI/BIFMA X5.1:2017-02• Das Produkt entspricht den ergonomischen Vorschriften nach 2 PfG 947.• EPD• GREENGUARD Gold

Garantie

10 Jahre (nach allgemeinen Geschäftsbedingungen)

Maße (mm)



Gewicht

16,6 kg

Verpackung

0,24 m3
