

Space



SPACE SP 1523

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



SPACE SP 1523

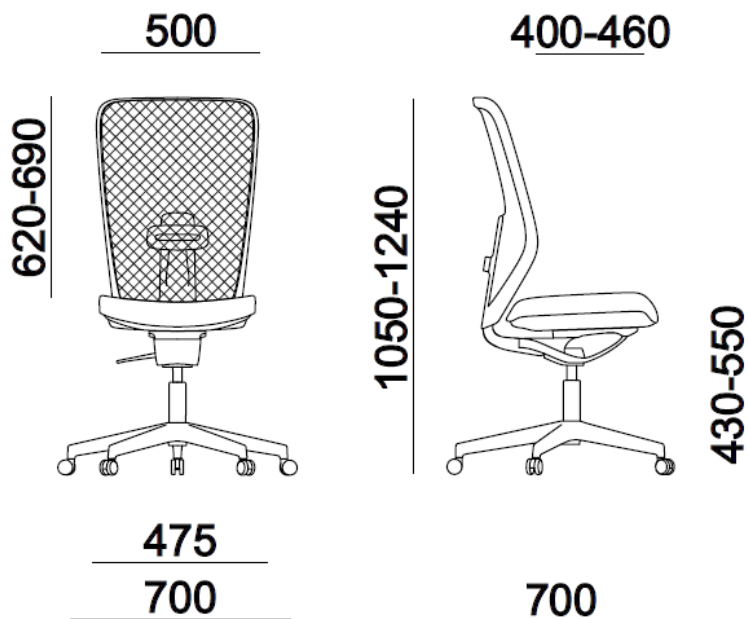
Der Premium-Ergonomiestuhl SPACE entspricht den strengsten Kriterien für Bürositzen. Das Modell SP 1523 mit eleganter und einzigartiger Mechanik ist die ideale Wahl für diejenigen, die auch bei kurzem Sitzen den besten Komfort genießen möchten.

Mechanik	SYNCHRO-ECO-FLEX - Elegante synchronisierte Mechanik mit mit einem selbst verstellbaren Rückenlehndruck, abhängig vom Körpergewicht des Benutzers bis 45-110 kg Die einzigartige Ganzkunststoffkonstruktion der Mechanik arbeitet auf Basis der Elastizität des Kunststoffmaterials. Höhenverstellung des Sitzes im Bereich von 430 - 550 mm. Die Rückenlehnenneigung im Bereich von 18°, Arretierung der Rückenlehnenneigung in einer (Grund-)Position von 0°. Die einzigartige Konstruktion der Mechanik ermöglicht eine einfache Trennung der Materialien zur ökologischen Wiederverwertung.
Sizfläche	Die Polsterung besteht aus PUR-Schaum, der in eine Form mit einer Stärke von 50 mm gespritzt wird, und einem Volumengewicht von 70 kg/m ³ , der mit Stoff oder Leder bezogen ist. Der Sitz hat eine ausreichend abgerundete Vorderkante, die unerwünschten Druck auf die Beinunterteile verhindert. Er hat eine ergonomische Form für richtiges und bequemes Sitzen. Kunststoffmaterial Polyamid. Integrierter Schiebesitz im Bereich 60 mm
Rückenlehne	Ein Kunststoffgestell der Rückenlehne mit innenliegendem perforiertem Teil und integrierter Höhenverstellung mit in der Tiefe einstellbarer Lumbalstütze im Bereich von 25 mm, bezogen je nach Wahl mit Netzstoff hoher Festigkeit für eine gute Rückenunterstützung und eine gute Luftzirkulation. Rückenlehne höhenverstellbar im Bereich 70 mm.. Kunststoffmaterial Polyamid.
Polsterung	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)
Fußgestell	5-Armiges stabiles schwarzes Fußkreuz ø 700 mm, Material Polyamid.
Rollen	Harte Doppelrollen mit einem Durchmesser von Ø 60 mm, schwarz, lastabhängig gebremst für weiche Bodenbeläge. (Gemäß DIN EN 12529) Der Stuhl bleibt beim Lösen unbeweglich, wodurch das Risiko eines Unfalls minimiert wird.
Kunststoffteile	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen. Die Farbe der Rückenlehnenfüllung ist schwarz oder grau.
Armlehnen	<ul style="list-style-type: none">• 093 3F schwarze Ganzkunststoffarmlehnen, Material Polyamid. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PUR. Höhenverstellbar im Bereich von 100 mm, Breitenverstellbar im Bereich von 35 mm und Tiefenverstellbar im Bereich von 40 mm. Die Armlehnen erfüllen die Maß- und ergonomischen Anforderungen gemäß der Norm EN 1335-1:2020 Typ B.• 094 4F schwarze Ganzkunststoffarmlehnen, Material Polyamid. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem TPU. Höhenverstellbar im Bereich von 115 mm, Breitenverstellbar im Bereich von 65 mm und Tiefenverstellbar im Bereich von 70 mm. Die Stützfläche der Armlehnen ist im Bereich von 360° dreheinstellbar. Die Armlehnen erfüllen die Maß- und ergonomischen Anforderungen gemäß der Norm EN 1335-1:2020 Typ Ax a Typ A.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Kopfstütze - schwarzer Kunststoff• Kunststoff - schwarz-graue Kombination der Armlehnen• Kleiderbügel schwarzer Kunststoff DO 021• Gasfeder mit Tiefenfederung• Fußkreuz ø 700 mm – poliertes Aluminium• Rollen - weich, gebremst
Zertifikat	<ul style="list-style-type: none">• GREENGUARD Gold

Garantie

10 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

Maße (mm)



Gewicht

16,4 kg

Verpackung

0,24 m3