

FUTURA 150



FUTURA 150 FU 3121



Design: Rim Design Team
Hersteller: RIM CZ a.s.

FUTURA 150 FU 3121

Futura 150 ist hier für alle, die ihren Raum lieben und vom Stuhl eine lange Lebensdauer erwarten. Dank verstärkter Konstruktion ermöglicht der Stuhl die Belastung bis 150 kg. Die Rückenlehne des Stuhls wird durch Federn gebildet, und der Sitz bietet ausreichenden Komfort für alle Körpertypen.

Mechanik	ST4 SYNCHRONMECHANIK MIT SEITENEINSTELLUNG. Die Sitzfläche und die Rückenlehne folgen Bewegungen des Sitzenden im richtigen Winkelverhältnis mit Arretierungsmöglichkeit in 5 Positionen Stufenlose Einstellung des Rückenlehnen-Gegendrucks von der Seite im Bereich von ca. 50 - 150 kg Körpergewicht.
Sitzfläche	Leicht gebogener, ergonomisch geformter Sitz, gepolstert mit PUR-Schaum mit einer Stärke von 60 mm und einem Volumengewicht von 50 kg/m ³ , bezogen mit Stoff oder Leder, ermöglicht bequemes Sitzen unabhängig von der Körpergröße der sitzenden Person und verhindert unerwünschten Druck auf die Beinunterteile. Verschiebung des Sitzes im Bereich von 60 mm und Einstellung des Neigungswinkels des Sitzes auf -5°. Höhenverstellung des Sitzes im Bereich von 430 - 550 mm.
Rückenlehne	Verstärkter Rohrrahmen ø 20x1,5 mm mit gespannten Stahlfedern und überzogen mit einer stabilen Unterlage aus dünnem PUR-Schaum und einem Obermaterial aus Stoff oder Leder, je nach Kundenwunsch. Die Polsterung hat eine hohe Festigkeit und zusammen mit der ausreichenden Breite des Rahmens bieten sie eine komfortable Unterstützung für den Rücken der sitzenden Person, wodurch eine Deformation der Rückenlehne und unerwünschter Druck auf den Rahmen vermieden wird.
Polsterung	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen oder Leder.
Fußgestell	Kreuz Ø 680 mm – poliertes Alu
Rollen	Harte oder weiche 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.
Armlehnen	093 2F – Vollkunststoff-T-Armlehnen aus Polyamid, höhenverstellbar im Bereich von 10 cm. Die Stützfläche der Armlehnen besteht aus weichem PUR und ist in einem Bereich von 4 cm in der Tiefe verstellbar.
Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften gemäß der Norm EN 1335. Alle Materialien sind einfach voneinander trennbar und sortierbar für Recyclingzwecke. Der Stuhl erfüllt die Anforderungen an eine einfache und intuitive Bedienung, Pflege und Service.
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,75 m ³
Gewicht	28 kg

Maße (mm)

