

EASY Pro



Easy Pro EP 1205 L

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

Easy Pro EP 1205 L

Ein Bürodrehstuhl mit einer Konstruktion von getrenntem Polstersitz und fester Polsterrückenlehne mit der Möglichkeit einer höhenverstellbaren Lumbalstütze.

Mechanik	ST2 – Synchronmechanik mit Seiteneinstellung Die Mechanik gewährleistet perfekten Komfort und Ergonomie durch reibungslosen Betrieb und optimale Anpassung an jeden Benutzer. Die Sitzfläche Sitz und die Rückenlehne verfolgen folgen Bewegungen des Sitzenden im richtigen Winkelverhältnis mit Arretierungsmöglichkeit in 4 Positionen. Stufenlose und schnelle Einstellung des Rückenlehnegedrucks mit der seitlichen Stellschraube im Bereich von ca. 45–120 kg Körpergewicht.
Sitzfläche	Die Polsterung besteht aus PUR-Schaum mit einer Stärke von 5 cm 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 Unterseite der Beine verhindert, ergonomische Form für eine korrekte und bequeme Sitzhaltung. Kunststoffmaterial Polyamid. Höhenverstellung des Sitzes im Umfang von 430–550 mm.
Rückenlehne	Kunststoffgestell mit speziellem LINE-Bezug, der ausreichende Unterstützung im Lendenbereich bietet und Bewegungsfreiheit beim Neigen gewährleistet. Rückenlehne ohne scharfe Ecken und mit ausreichender Vertiefung in vertikaler Richtung, um unerwünschten Druck auf den Rücken in jeder Sitzposition zu vermeiden. Kunststoffmaterial Polyamid.
Polsterung	Sitz – Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen oder Leder. Die Rückenlehne - der spezielle LINE-Bezug besteht beidseitig aus Stoff, der thermisch mit PUR-Schaum mit einem deutlichem Kunststoffmuster verbunden ist. Stoffmaterial ist 100% Polyester. Farben - schwarz, grau, 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.
Armlehnen	080 2F - Vollkunststoff-Armlehnen in T-Form, Material Polyamid, höhenverstellbar im Umfang von 6 cm. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PU-Schaum, höhenverstellbar im Umfang von 5 cm. 087 3F - Multifunktionale Vollkunststoff-Armlehnen in T-Form, Material Polyamid, höhenverstellbar im Umfang von 8 cm. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PU-Schaum, durch Drücken der seitlichen Taste auf der Armlehnenfläche kann die Stützfläche um 3 cm in der Breite und um 5 cm nach vorne verschoben werden.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Lumbalstütze höhenverstellbar – 100 mm• Kreuz ø 700 mm – poliertes Aluminium• Schiebesitz – 60 mm• Rollen weich, gebremst• Gasfeder mit Tiefenfederung• Gasfeder mit höherer Tiefenfederung• Gasfeder für Sitzhöhe 465-585 mm
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 0,25 m³

Gewicht 15 kg

Maße (mm)

