

EASY Pro



Easy Pro EP 1205

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

Easy Pro EP 1205

Ein Bürodrehstuhl mit einer Konstruktion des getrennten Polstersitzes und luftdurchlässiger Netzrückenlehne.

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 Rückenlehnengedruckts mit der seitlichen Stellschraube im Bereich von ca. 55–120 kg Körpergewicht.
Sizfläche	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 Bereich von 430 - 550 mm.
Rückenlehne	Ein Kunststoffgestell mit einer Netzbezug für eine gute Luftzirkulation. Das Netz ist hochfest und zusammen mit der ausreichenden Breite des Gestells und der höhenverstellbaren Lumbalstütze bietet es eine komfortable Unterstützung für den Rücken der sitzenden Person, wodurch eine Verformung des Netzes und unerwünschter Druck auf das Gestell vermieden werden Kunststoffmaterial Polyamid.
Polsterung	Sitz – Nach Auswahl aus dem aktuellen Angebot an Stoffen und Leder für das ausgewählte Produkt. Rückenlehne – Mesh – Nach Auswahl aus dem aktuellen Angebot für das ausgewählte Produkt.
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 Bereich von 6 cm. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PU-Schaum, höhenverstellbar im Bereich 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• Schiebesitz – 60 mm• Kreuz ø 700 mm – poliertes Aluminium• 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)

