

VICTORY



VICTORY VI 1402



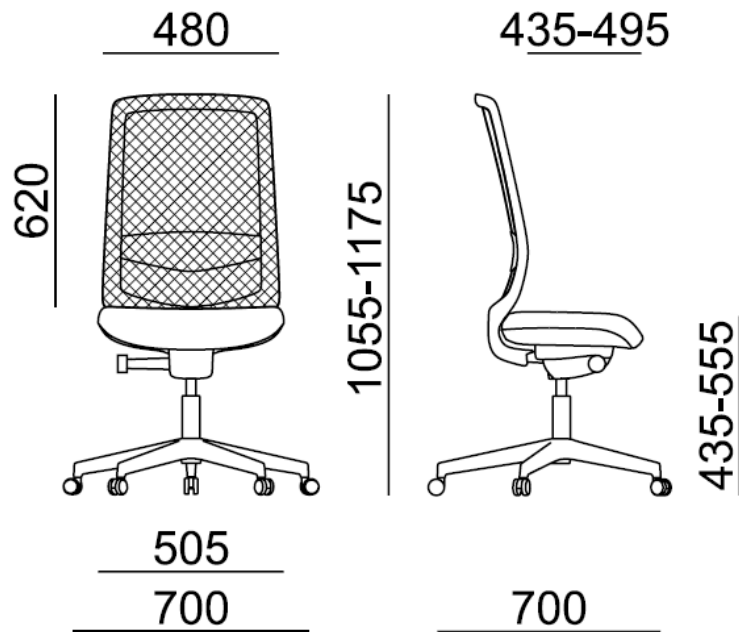
Design: Massimo Costaglia
Hersteller: RIM CZ a.s.

VICTORY VI 1402

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

Mechanik	Selbsteingestellte SELF1 mit der Synchronsitzbewegung. Die Mechanik eignet sich für Arbeitsplätze, an denen sich häufig sitzende Personen wechseln. Der Gegendruck wird automatisch je nach dem Gewicht der sitzenden Person im Bereich von 50 bis 120 kg eingestellt, mit der Möglichkeit zur Blockierung und einem Verstellbereich der Rückenlehne in 4 Positionen. Maximaler Neigungswinkel der Rückenlehne 20°, synchronisierte Sitzbewegung im Bereich von 6,5°.
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 Beinunterteile verhindert. Er hat eine ergonomische Form für richtiges und bequemes Sitzen. Integrierte Sitztiefeinstellung im Bereich von 60 mm. Kunststoffmaterial Polyamid. Höhenverstellung des Sitzes im Bereich von 435 - 555 mm.
Rückenlehne	Ein Kunststoffgestell mit einer Netzstoffbezug für eine gute Luftzirkulation. Der Netzstoff ist hochfest und zusammen mit der ausreichenden Breite des Gestells und der höhenverstellbaren Lumbalstütze (85 mm) bietet es eine komfortable Unterstützung für den Rücken der sitzenden Person, wodurch eine Verformung des Netzstoffes 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	<ul style="list-style-type: none">• 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">• Kunststoff weiß- Rückenlehne, Sitz, Kopfstütze.• Kleiderbügel schwarzer / weißer Kunststoff DO 021• Weiche Lumbalstützunterlage• Kreuz Ø 700 mm - Weißer Kunststoff• Kreuz Ø 700 mm - poliertes Aluminium• Rollen - weich, gebremst• Universalrollen - weißer Ring• Gasfeder mit 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. GREENGUARD Gold
Garantie	10 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

Maße (mm)



Gewicht 15,5 kg

Verpackung 0,24 m³