

# VICTORY



VICTORY VI 1421

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



## VICTORY VI 1421

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

---

<b>Mechanik</b>	<b>SW+ - Drehmechanismus</b> Drehmechanismus mit Sitzhöhenverstellung.
-----------------	---

---

<b>Sitzfläche</b>	Die Polsterung besteht aus PUR-Schaum mit einer Stärke von 5 cm und einem Volumengewicht von 70 kg/m <sup>3</sup> , 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. Höhenverstellung des Sitzes im Bereich von 420 - 540 mm.
-------------------	--

---

<b>Rückenlehne</b>	Ein Kunststoffgestell mit einer Netzbezug für eine gute Luftzirkulation. Das Netz hat eine hohe Festigkeit und zusammen mit der ausreichenden Breite des Gestells bieten sie eine komfortable Unterstützung für den Rücken der sitzenden Person, wodurch eine Deformation der Rückenlehne und unerwünschter Druck auf das Gestell vermieden wird. Kunststoffmaterial Polyamid.
--------------------	--

---

<b>Polsterung</b>	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.
-------------------	---

---

<b>Fußgestell</b>	5-Armiges stabiles schwarzes Fußkreuz ø 700 mm, Material Polyamid.
-------------------	--

---

<b>Rollen</b>	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.
---------------	--

---

<b>Kunststoffteile</b>	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen.
------------------------	--

---

<b>Armlehnen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>080 2F</b> - 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.</li><li>• <b>087 3F</b> - 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.</li></ul>
------------------	---

---

<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kunststoff weiß- Rückenlehne, Sitz</li><li>• Kreuz Ø 700 mm – Weißer Kunststoff</li><li>• Kreuz Ø 700 mm – poliertes Aluminium</li><li>• Rollen – weich, gebremst</li><li>• Universalrollen – weißer Ring</li><li>• Hochgleiter – 60 mm</li><li>• Hochgleiter – 60 mm mit Filz</li><li>• Gasfeder mit Tiefenfederung</li><li>• Gasfeder für Sitzhöhe 440–560 mm</li></ul>
-----------------	---

---

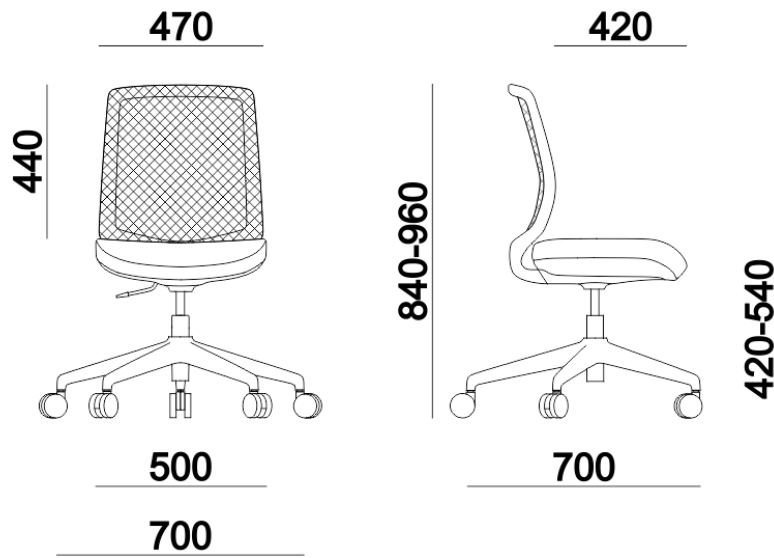
<b>Zertifikat</b>	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften gemäß der Norm EN 1335. Alle Materialien sind einfach voneinander trennbar und sortierbar für Recyclingzwecke. Der Stuhl erfüllt die Anforderungen an eine einfache und intuitive Bedienung, Pflege und Service. GREENGUARD Gold
-------------------	---

---

<b>Garantie</b>	10 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
-----------------	---------------------------------------

---

Maße (mm)



Gewicht 11 kg

Verpackung 0,35 m<sup>3</sup>