

# VICTORY



## **VICTORY VI 1412**

Hersteller: RIM CZ a.s.

Design: Massimo Costaglia

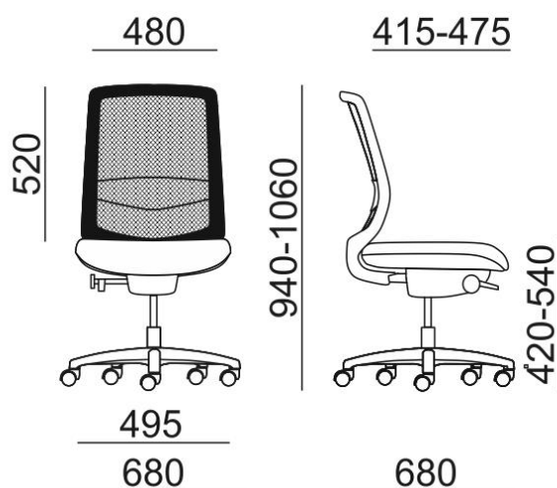
# VICTORY VI 1412

Bürodrehstuhl mit getrenntem gepolstertem Sitz und luftdurchlässiger NetZRückenlehne.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Mechanik</b>        | <b>Selbsteinstellbare SELF 1-Mechanik mit Synchronbewegung des Sitzes</b><br>Diese Mechanik eignet sich für Arbeitsplätze, an denen ein häufiger Wechsel der Sitzenden erfolgt.<br>Der Gegendruck wird automatisch je nach Gewicht des Sitzenden im Bereich von 50 bis 120 kg eingestellt, mit Möglichkeit der Arretierung in 4 Positionen. Maximaler Neigungswinkel der Rückenlehne 20°, Synchronbewegung des Sitzes im Bereich von 6,5°. |
| <b>Sitz</b>            | Die Polsterung besteht aus 5 cm starkem PUR-Schaum mit einem Volumengewicht von 70 kg/m <sup>3</sup> , mit Stoff- oder Lederbezug. Ausreichend gerundete Vorderkante, um unerwünschten Druck auf die Beine des Benutzers zu vermeiden. Ergonomische Form für richtiges und bequemes Sitzen. Einstellung der Sitztiefe in einem Bereich von 60 mm.<br>Kunststoffmaterial – Polyamid.<br>Einstellung der Sitzhöhe von 420 bis 540 mm.        |
| <b>Rückenlehne</b>     | Der mit Netz bezogene Kunststoffrahmen sorgt für eine gute Luftzirkulation. Das Netz ist sehr fest und bietet gemeinsam mit dem ausreichend breiten Rahmen und der höhenverstellbaren Lumbalstütze (85 mm) viel Komfort für den Rücken des Sitzenden. Dadurch wird das Netz nicht verformt und es entsteht kein unerwünschter Druck des Rahmens.<br>Kunststoffmaterial – Polyamid.   |
| <b>Polsterung</b>      | Sitz – je nach Wunsch aus Stoff oder Leder.<br><br>Rückenlehne:<br>- Netzstoff K+R 482 Schwarz, Material 100% Polyester<br>- Netzstoff K+R, Farben je nach Wunsch aus dem Angebot, Material 97% Polyester, 2% Polyamid, 1% Elasthan<br>- selbsttragender luftdurchlässiger Stoff OMEGA, Farbe Schwarz<br>- Netzstoff RIB, Farben je nach Wunsch aus dem Angebot, 34% Polyester, 58% Polyamid, 8% Polyacryl.                                |
| <b>Fußgestell</b>      | 5-armiges stabiles Kreuz mit einem Durchmesser von 68 cm, Material Polyamid.   |
| <b>Rollen</b>          | Harte oder weiche Doppelrollen mit einem Durchmesser von 60 mm, schwarz, gebremst je nach Belastung für weiche oder harte Bodenbeläge (gemäß DIN EN 12529).<br>Der Stuhl bewegt sich beim Lösen nicht, dadurch wird das Unfallrisiko minimalisiert.  |
| <b>Kunststoffteile</b> | Durchgehend farbig, schwarz. Dadurch wird die Farbbeständigkeit garantiert.  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Armlehnen</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 082 – Armlehnen komplett aus Kunststoff, T-Form, Material Polyamid, im Bereich von 8 cm höhenverstellbar. Kontaktfläche der Armlehnen aus weichem PU.</li> <li>• 083 A – Multifunktionsarmlehnen T-Form, komplett aus Kunststoff oder mit Aluminiumhalterung. Im Bereich von 8 cm höhenverstellbar, beim Betätigen des Seitenknopfs an der Kontaktfläche Verschiebung der Kontaktfläche um bis zu 3 cm seitlich und um bis zu 5 cm nach vorne. Kontaktfläche der Armlehnen aus weichem PU.</li> <li>• 084 - Multifunktionsarmlehnen T-Form, komplett aus Kunststoff oder mit Aluminiumhalterung. Im Bereich von 8 cm höhenverstellbar, um 30° seitlich schwenkbar und mit einer einfachen Bewegung (Exzenter) im Bereich von 45 bis 53 cm seitlich verstellbar, wodurch die Sitzfläche vergrößert werden kann. Kontaktfläche der Armlehnen aus weichem PU.</li> </ul> |
| <b>Ausführung gegen Aufpreis</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffausführung Weiß – Rückenlehne, Sitz, Nackenstütze</li> <li>• Weiche Unterlage der Lumbalstütze</li> <li>• Sitz XXL</li> <li>• Gasfeder mit Tiefenfederung</li> <li>• Gasfeder für Sitzhöhe 460 – 580 mm</li> <li>• Fußkreuz Alu-poliert, RAL 9006 oder weißer Kunststoff</li> <li>• Rollen mit Chromring für harte und weiche Böden</li> <li>• Rollen mit Weißring für harte und weiche Böden</li> <li>• Gleiter (Gleiter mit Filz) 60 mm hoch</li> </ul>   |
| <b>Zertifikat</b>                | <p>Das Produkt erfüllt die europäischen Abmessungs- und Sicherheitsvorschriften gemäß der EN 1335.</p> <p>Sämtliche Materialien können zwecks Recycling einfach getrennt und sortiert werden. Der Stuhl erfüllt die Ansprüche auf einfache und intuitive Bedienung, Wartung und Service.</p>   |
| <b>Garantie</b>                  | 5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)   |

## Abmessungen (in mm)



Konzept VICTORY



VI 1401.022



VI 1411



VI 1412



VI 1405



VI 1421



VI 1422



VI 1431



VI 1434