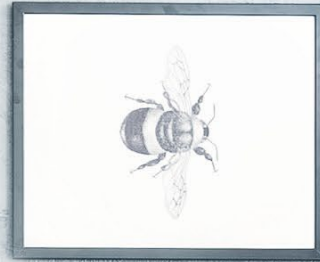


Rim

# SCHNELLE LIEFERUNG



Ausgewählte Stühle in der am häufigsten nachgefragten Konfiguration sind bei uns auf dem Lager und können **1-2 Woche** ab Bestellung **bei Ihnen eintreffen**



VICTORY 1405

301 EUR\*

HOCHWERTIGES ERGONOMISCHES SITZEN



# Arbeitsstuhl **VICTORY**

Originalität. Leichtigkeit. Eleganz. Frische.

# Rim

Die am häufigste  
nachgefragte Spezifikation,  
Lieferzeit **1-2 Woche**

VI 1405.082

- Rückenlehne mit luftdurchlässigem Netz RIB 431 (schwarz) bespannt
- Sitz mit Stoff Phoenix 599 (schwarz) bespannt

## 1. RÜCKENLEHNE

hohe Rückenlehne mit höhenverstellbarer Lumbalstütze für Unterstützung im Lendenbereich

## 2. SITZ

ergonomisch geformter Sitz mit Sitztiefenverstellung

## 3. ARMLEHNEN

höhenverstellbar

## 4. MECHANIK ST2

ermöglicht Sitzhöhe- und Rückenlehnegegendruckeinstellung, 4 fach arretierbar

## 5. FUSSKREUZ/ROLLEN

schwarzes Fusskreuz, Universalrollen für harte und weiche Boden



Mehr Info bei Ihrem Ansprechpartner oder auf Webseite [www.rim.cz/de/schnelle-lieferung](http://www.rim.cz/de/schnelle-lieferung)

## WAS BEDEUTET EIN HOCHWERTIGER ERGONOMISCHER STUHL?

### ■ NACKENSTÜTZE

Kopfstütze dient zur Entspannung der Muskel im Halswirbelbereich

### ■ RÜCKENLEHNE + LUMBALSTÜTZE

Richtige Einstellung der Lumbalstütze unterstützt den Lendenbereich und sorgt dafür, dass die Wirbelsäule in ihrer natürlichen Doppel-S-Form ist

### ■ ARMLEHNEN

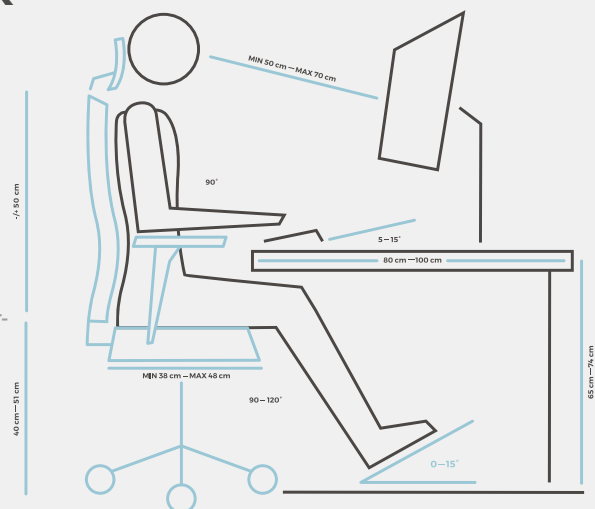
Richtige Einstellung der Armlehnen hilft die Halswirbel-, Schulter- und Oberkörpermuskulatur zu entlasten. Bei der Arbeit in starrer Position ist wichtig, der Spannung der Muskulatur vorzubeugen

### ■ SITZ

Die Vorderkante ist abgerundet, die Gefäße sind nicht gedrückt und die natürliche Blutzirkulation in Beinen ist sichergestellt. Beim gesunden Sitzen muss die ganze Sitzfläche eingenommen werden

### ■ MECHANIK

Synchronmechanik ermöglicht die Einstellung der Position des Sitzes und der Rückenlehne im richtigen Winkel. Die Mechanik unterstützt das dynamische Sitzen



Stellen Sie Ihren Arbeitsplatz richtig ein >>

