

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**



FLEXI 1104

411 EUR*

HOCHWERTIGES ERGONOMISCHES SITZEN





Arbeitsstuhl **FLEXi**

Komfort. Flexibilität. Leichtigkeit.

Rim

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

FX 1104.083.022

- Nackenstütze mit luftdurchlässigem Netz RIB 432 (grau) bespannt
- Rückenlehne mit luftdurchlässigem Netz RIB 432 (grau) bespannt
- Sitz mit Stoff Phoenix 595 (grau) bespannt

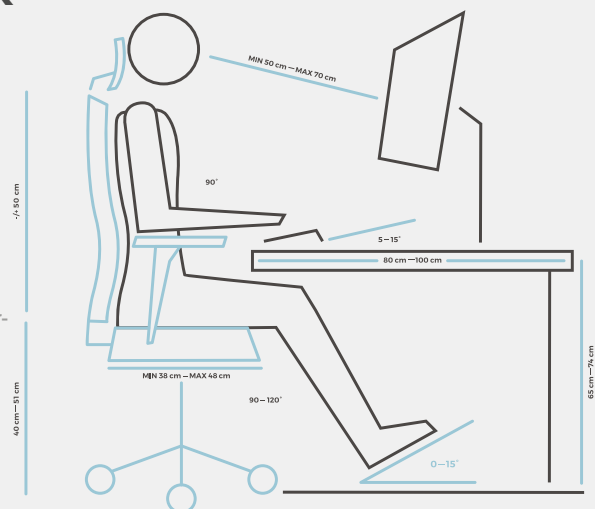
- 1. NACKENSTÜTZE**
höhenverstellbar und neigbar
- 2. RÜCKENLEHNE**
höhenverstellbare Rückenlehne mit Lumbalstütze für richtige Unterstützung im Lendenbereich
- 3. SITZ**
ergonomisch geformter Sitz mit Sitztiefenverstellung
- 4. ARMLEHNEN**
höhenverstellbar, breitenverstellbar und tiefenverstellbar
- 5. MECHANIK ST1**
ermöglicht Sitzhöhenverstellung und Einstellung des Rückenlehnegegendrucks, 5-fach arretierbar
- 6. FUSSKREUZ/ROLLEN**
schwarzes Fusskreuz, Universalrollen für harte und weiche Boden



Mehr Info bei Ihrem Ansprechpartner oder auf Webseite 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 >>

