

# Schnelle Lieferung

FLEXI FX 1104



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

[www.rim.cz/de](http://www.rim.cz/de)

**Rim**

# Arbeitsstuhl FLEXI

# Rim

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

## FX 1104.087.022

Nackenstütze mit luftdurchlässigem Netz **RIB 432** (grau) bespannt.

Rückenlehne mit luftdurchlässigem Netz **RIB 432** (grau) bespannt.

Sitz mit Stoff **Phoenix 595** (grau) bespannt.

**Nackenstütze** – höhenverstellbar und neigbar.

**Rückenlehne** – höhenverstellbare Rückenlehne mit Lumbalstütze für richtige Unterstützung im Lendenbereich.

**Sitz** – ergonomisch geformter Sitz mit Sitztiefenverstellung.

**Armlehnen 087** – höhenverstellbar, breitenverstellbar und tiefenverstellbar.

**Mechanik ST1** – ermöglicht Sitzhöhenverstellung und Einstellung des Rückenlehnegegendrucks, 5 fach arretierbar.

**Fusskreuz/Rollen** – schwarzes Fusskreuz, Universalrollen für harte und weiche Boden.



Garantie  
5 Jahre

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

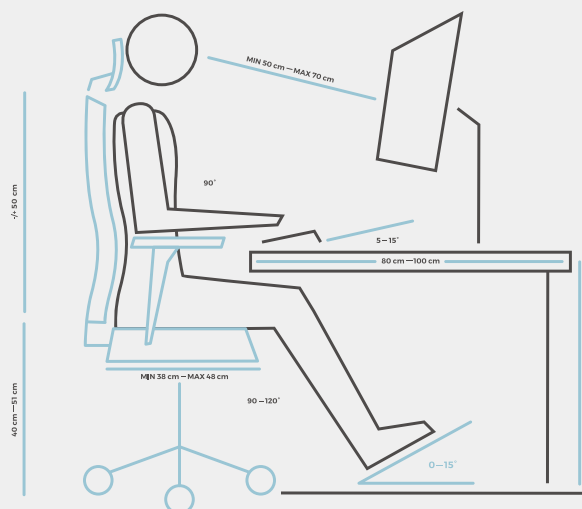
Richtige Einstellung der Armlehnen hilft die Halswirbel-, Schulter und Oberkörpermuskel zu entlasten. Bei der Arbeit in starrer Position ist wichtig, der Spannung der Muskel vorzubeugen.

### 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 >>

