



## WS 8310 ROT

Drehstuhl mit Gleitern mit Stoff-Polster und Armlehnen

- Lehne und Sitz stoffgepolstert
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern
- mit Multifunktionsarmlehne 4D

### **Geeignet für jedes Umfeld durch Baukasten-Prinzip**

Durch das einzigartige Baukasten-Prinzip kann Ihr Arbeitsstuhl für jedes Umfeld und für jede Anforderung angepasst werden. Erfahren Sie mehr über den Baukasten.

[Arbeitsstuhl-Baukasten](#)



---

**Artikelnummer:** N / A

**Kategorien:** [Industrie & Produktion](#),  
[Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#), [Universitäten & Schulen](#), [WERKSTAR & KLIMASTAR](#)

## BESCHREIBUNG

## Allgemein

Sitz und Lehne	Stoff
Fußkreuz xx10 Ø 690mm	Aludruckguss
Säule xx10	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Aludruckguss
Gesamthöhe	1020 - 1225mm
Gewicht	...
Belastbarkeit	bis 120kg

## Materialstärke

Sitz	40mm
Lehne	30/55mm

## Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	485 - 630mm
Sitzneigung	0° bis +5°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	0° bis -20°

## Besonderheiten

Sitzbreite	465mm
Sitztiefe	460mm
Lehnenhöhe	500mm
Lehnenbreite	400mm

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Rückenlehne</b>	Wählen Sie neben verschiedenen Materialien und Farben die passende Form der Rückenlehne für Ihren Einsatzzweck.
<b>Sitze</b>	Bei dem Sitz für Ihren perfekten Arbeitsstuhl können Sie neben dem Material, der Form und der Größe auch einen Schiebesitz wählen.
<b>Armlehnen</b>	Armlehnen sind optional und können für jeden Stuhl in verschiedenen Formen, Farben und Materialien gewählt werden.
<b>Farben und Materialien</b>	Wählen Sie zwischen Stoff, PU, Kunstleder, Holz und unzähligen Farben. Einige Materialien sind für den ESD-Bereich, Nass- und Reinräume geeignet.
<b>Füße</b>	Für den optimalen Stand sorgen Gleiter, Fußkreuze mit Rollen (zusätzlich mit Fuß- oder Handbremse) oder Tellerfüße.
<b>Weiteres Zubehör</b>	Durch andere Säulen, Kopfstützen, Aufstiegshilfen oder Fußringe können Sie den Arbeitsstuhl perfekt in Ihre Betriebsumgebung integrieren.