



## **WS4211.20 GMP - ARBEITSHOCKER MIT ROLLEN**

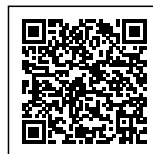
Arbeitshocker mit Rollen und PUR-Integralschaum-Polster in schwarz für empfindliche Hygienebereiche

- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Fußring
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Überrohr
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Sitz-Stopp-Rollen
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

### **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:** [Classic](#), [ESD-Bereiche](#), [Hocker & Stehhilfen](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx11 Ø 713mm	Aludruckguss, poliert
Säule xx11	Stahl, chrom
Gesamthöhe	820 - 1030mm
Gewicht	11,20kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	35mm
------	------

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	690 - 900mm
Sitzneigung	-2° bis +15°

### Besonderheiten

Sitzbreite	390mm
Sitztiefe	350mm

## 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.