



## **WS 1220 GMP XL - DREHSTUHL MIT ROLLEN**

Labordrehstuhl mit Sitzträgerneigung, Überrohr und Sicherheitsgasfeder für empfindliche Hygienebereiche

- XL-Lehne und Sitz aus PUR-Integralschaum
- Überrohr, verchromt
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

### **Speziell für GMP-Bereiche:**

- Geschlossene Sitzträgerabdeckung aus Kunststoff und verchromte, polierte Metallteile
- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig
- Für S-klassifizierte Labore geeignet
- Sicherheitsgasdruckfeder durch Überrohr geschützt

### **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](#), [Industrie & Produktion](#),  
[Laborstühle](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz und Lehne	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss, poliert
Säule xx11	Stahl, chrom mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	1015 - 1240mm
Gewicht	13,40kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	35mm
Lehne	35mm

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	460 - 610mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

### Besonderheiten

Sitzbreite	460mm
Sitztiefe	336mm
Lehnenhöhe	450mm
Lehnenbreite oben / unter	310 / 440mm

## 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.