



## **WS 1210 GMP - DREHSTUHL MIT GLEITERN**

Drehstuhl mit PUR-Integralschaumpolstern für empfindliche Hygienebereiche

- Lehne und Sitz aus PUR-Integralschaum
- Überrohr, verchromt
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern
- 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 xx10 Ø 610mm	Aludruckguss
Säule xx10	Stahl, chrom mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	810 - 1060mm
Gewicht	10,40kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	35mm
Lehne	35mm

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	440 - 590mm
Sitzneigung	-8° bis +2°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-8° bis +10°

### Besonderheiten

Sitzbreite	460mm
Sitztiefe	436mm
Lehnenhöhe	300mm
Lehnenbreite	420mm

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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