



## WS 4225 - DREHHOCKER MIT FUSSABLAGEFÄCHERN

- Drehhocker mit Ablagefächern
  - Sitz aus PUR-Integralschaum
  - Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
  - Ablage mit Kunststoffeinsätzen von Werkzeug o. ä. am Fuß

### 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](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#), [Universitäten & Schulen](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz  
Fuß Ø 420mm

PUR-Integralschaum  
mit Ablage



Säule xx20	Stahl, chrom
Gesamthöhe	530 - 620mm
Belastbarkeit	bis 120kg

### **Materialstärke**

Sitz	50mm
------	------

### **Verstellmöglichkeiten**

Sitzhöhe	400 - 490mm
Sitzneigung	+2° bis +15°

### **Besonderheiten**

Sitzbreite	358mm
Sitztiefe	358mm

## 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.