



## WS 3520 - SATTELHOCKER MIT ROLLEN

Sattelhocker mit Rollen und PUR-Integralschaum-Polster

- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen

### 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](#), [Erzieher:innenstühle](#), [ESD-Bereiche](#), [Hocker & Stehhilfen](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Universitäten & Schulen](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz

PUR-Integralschaum

Fußkreuz xx10 Ø 610mm	Aludruckguss
Säule xx20	Stahl, chrom
Gesamthöhe	490 - 640mm
Gewicht	7,85kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

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

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	490 - 640mm
Sitzneigung	+2° bis +12°

### Besonderheiten

Sitzbreite	422mm
Sitztiefe	348mm

## 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.