



## **WS 1620 ESD KL XL - DREHSTUHL MIT ROLLEN**

Drehstuhl mit elektrisch leitfähigen Rollen und leitfähigen Polstern in schwarz

- Ableitung elektrostatischer Ladung nach EN 61340-5-1
- Lehne und Sitz aus Kunstleder in leitfähiger Ausführung
- Überrohr verchromt
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen 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](#), [ESD-Bereiche](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#), [Universitäten & Schulen](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz und Lehne	Kunstleder, leitfähig
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss
Säule xx20	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	910 - 1210mm
Gewicht	11,40kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	60mm
Lehne	50mm

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	460 - 640mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

### Besonderheiten

Sitzbreite hinten / vorne	435 / 462mm
Sitztiefe	446mm
Lehnenhöhe	445mm
Lehnenbreite oben / unten	330 / 400mm

## 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.