



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

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