



WS 1020 XL - DREHSTUHL MIT ROLLEN

Drehstuhl mit Rollen mit Holzlehne und -sitz in XL

- Lehne und Sitz aus Holz
- Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert
- Überrohr verchromt
- 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](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#), [Universitäten & Schulen](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	Buchenformholz
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss
Säule xx20	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	960 - 1230mm
Gewicht	10,00kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	8mm
Lehne	8mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	440 - 620mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

Besonderheiten

Sitzbreite hinten / vorne	422 / 450mm
Sitztiefe	425mm
Lehnenhöhe	428mm
Lehnenbreite oben / unten	315 / 385mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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