

WS 1220 E CLASSIC DREHSTUHL MIT ROLLEN



Drehstuhl mit Rollen und PUR-Integralschaum-Polstern in schwarz

- Lehne und Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Rollen
- elastischer PUR-Integralschaum

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

BESCHREIBUNG

Material:

Sitz und Lehne	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss, poliert
Säule xx20	Sicherheitsgasfeder, verchromt
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø26 x 1,5mm

Materialstärke:

Sitz:	35mm
Lehne:	35mm

Verstellmöglichkeiten:

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877)‡	460 bis 640mm
Sitzneigung‡	-6° bis +8°
Sitzarretierung	ja
Lehnenneigung:	-10° bis +8°

GS-zertifiziert nach DIN 68877

Sitz:	
Breite vorne / hinten‡	460 / 460mm
Tiefe‡	436mm

Lehne:

Breite oben / unten:	420 / 420mm
Höhe‡	300mm

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.