



WS 9211 - DREHSTUHL MIT GLEITERN

Drehstuhl mit rollen und PUR-Integralschaumpolstern für empfindliche Hygienebereiche

- Lehne und Sitz PUR-Integralschaum
- Armlehnen verchromt mit PUR-Integralschaum-Auflagen
- Überrohr verchromt
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

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: [ESD-Bereiche](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [WERKSTAR & KLIMASTAR](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xxl1 Ø 713mm	Aludruckguss, poliert
Säule xxl1	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 20 x 2,0mm
Gesamthöhe	1090 - 1445mm
Gewicht	16,90kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	50mm
Lehne	50mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	610 - 850mm
Sitzneigung	-8° bis +1°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-18° bis +11°

Besonderheiten

Sitzbreite hinten / vorne	415 / 470mm
Sitztiefe	475mm
Lehnenhöhe	433mm
Lehnenbreite oben / unten	322 / 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.