



WS 9211.20 - DREHSTUHL MIT ROLLEN

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 Sitz-Stopp-Rollen
- 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: [Industrie & Produktion](#),
[Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Sitz und Lehne | PUR-Integralschaum |
| Fußkreuz xx11 Ø 713mm | Aludruckguss, poliert |
| Säule xx11 | Stahl, chrom |
| Rückenlehnenstab | Präz. Stahlrohr Ø 20 x 2,0mm |
| Gesamthöhe | 1150 - 1505mm |
| Gewicht | 17,55kg |
| Belastbarkeit | bis 120kg |

Materialstärke

| | |
|-------|------|
| Sitz | 50mm |
| Lehne | 50mm |

Verstellmöglichkeiten

| | |
|-----------------|---------------|
| Sitzhöhe | 670 - 910mm |
| Sitzneigung | -8° bis +1° |
| Sitzarretierung | stufenlos |
| Lehnenneigung | -18° bis +11° |

Besonderheiten

| | |
|---------------------------|-------------|
| Sitzbreite hinten / vorne | 415 / 470mm |
| Sitztiefe | 457mm |
| 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.