

WS 1010 - DREHSTUHL MIT GLEITERN



Drehstuhl mit Gleitern in Holz Ausführung

- Lehne und Sitz aus Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert
- Armlehnen mit Holzauflagen (als optionales Zubehör)
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Gleitern

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, 8-fach verleimt, natur lackiert |
| Fußkreuz xx20 Ø 655mm | Aludruckguss |
| Säule xx10 | Stahl, chrom |
| Rückenlehnenstab | Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm |
| Gesamthöhe | 780 - 1045mm |
| Gewicht | 8,35kg |
| Belastbarkeit | bis 120kg |

Materialstärke

| | |
|-------|-----|
| Sitz | 8mm |
| Lehne | 8mm |

Verstellmöglichkeiten

| | |
|-----------------|--------------|
| Sitzhöhe | 420 - 600mm |
| Sitzneigung | -4° bis +10° |
| Sitzarretierung | stufenlos |
| Lehnenneigung | -10° bis +8° |

Besonderheiten

| | |
|--------------|-------|
| Sitzbreite | 451mm |
| Sitztiefe | 404mm |
| Lehnenhöhe | 261mm |
| Lehnenbreite | 438mm |

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. |