

## WS 1020 KIGA - DREHSTUHL MIT ROLLEN

Drehstuhl mit Rollen, Holzlehne und -sitz in niedriger Ausführung

- Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert
- Lehne und Sitz aus Holz
- Überrohr verchromt
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit lastabhängig gebremsten Rollen
- auch mit Sitzkissen erhältlich

### 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:** [Erzieher:innenstühle](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein



Sitz	Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss
Säule 073.20	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	370 - 460mm
Gewicht	5,80kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	8mm
Lehne	8mm

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	340 - 460mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

### Besonderheiten

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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