

## STUHL 5G SP

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

### DREHSTUHL, MIT GASLIFT UND SITZPOLSTER

SITZHÖHE: 39-52 CM, MIT POLYAMID-FUSSKREUZ



#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den Drehstuhl, der zeitloses Design mit praktischer Funktionalität vereint. Dieser Stuhl ist die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Qualität und Ästhetik legen. Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus hochwertigem Buchensperrholz, das lackiert wurde, um eine glatte und langlebige Oberfläche zu gewährleisten. Das natürliche Finish des Buches verleiht dem Stuhl eine warme und einladende Ausstrahlung, die sich harmonisch in jede Umgebung einfügt. Ein besonderes Highlight dieses Drehstuhls ist der Gaslift, der eine stufenlose Höhenverstellung von 39 bis 52 cm ermöglicht. Diese Funktion bietet maximale Flexibilität und sorgt dafür, dass Sie immer die ideale Sitzhöhe finden. Die Mechanik ist so konzipiert, dass sie gegen ein unbeabsichtigtes Herausdrehen gesichert ist, was zusätzliche Sicherheit und Stabilität gewährleistet. Die Sperrholzteile in Buche natur sind nicht nur robust, sondern auch ergonomisch gestaltet, um optimalen Sitzkomfort zu bieten. Egal, ob im Büro, im Atelier oder zu Hause – dieser Drehstuhl kombiniert praktische Funktionalität mit stilvollem Design und wird schnell zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihres Interieurs.

#### EIGENSCHAFTEN

- Sitzhöhe 39-52 cm
- höhenverstellbar durch Gaslift
- hochwertige Materialien
- sehr robust
- inkl. Herausdrehsicherung

#### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	STUHL 5G SP	
Gewicht	8 kg	17.6 lbs
Sitzhöhe	390 mm - 520 mm	15.4" - 20.5"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Form	1er	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Sitzpolster	

---

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

19.02.2025  
Seite 2/2