

## STUHL 5GRSRP

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

# DREHSTUHL, MIT GASLIFT UND SITZ- UND RÜCKENPOLSTER

SITZHÖHE: 41-54 CM, MIT FÜNF-FUSS GESTELL AUF ROLLEN, FAHRBAR



### Zubehör

#### 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 41 bis 54 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 Drehspindelstuhl kombiniert praktische Funktionalität mit stilvollem Design und wird schnell zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihres Interieurs.

#### EIGENSCHAFTEN

- Sitzhöhe 41-54cm
- höhenverstellbar durch Gaslift
- sehr robust
- inkl. Herausdrehsicherung





Artikelnummer	STUHL 5GRSRP	
Gewicht	11 kg	24.3 lbs
Sitzhöhe	410 mm - 540 mm	16.1" - 21.3"
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Holz	
Form	1er	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Rückenpolster, 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

www.conen-produkte.de

 $^{\hbox{\scriptsize @}}$  Copyright by Conen Produkte GmbH

06.11.2025 Seite 2/2