

## STUHL 5D SRP

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

# DREHSPINDELSTUHL, MIT SITZ-/RÜCKENPOLSTER

SITZHÖHE: 48-67 CM, MIT POLYAMID- FUSSKREUZ



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den Drehspindelstuhl, 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 Drehspindelstuhls ist die verdeckte Gewinde-Spindel, die eine stufenlose Höhenverstellung von 48 bis 67 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

- hochwertige Materialien
- robust und langlebig
- verdeckte Drehspindel
- Herausdrehsicherung
- Fußgestell mit 5 Gleitern

## Zubehör

Artikelnummer	STUHL 5D SRP	
Sitzhöhe	480 mm - 670 mm	18.9" - 26.4"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Sperrholz/Multiplex	
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](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

06.01.2026  
Seite 2/2