

S72BH

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## SCHULSTUHL HÖHENVERSTELLBAR MIT SITZGARNITUR BUCHE

SCHÜLERSTUHL MIT OVALROHRGESTELL, SITZFLÄCHEN VORDERKANTE ABGERUNDET



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Schülerstuhl mit manueller Rasterhöhenverstellung für Grund- und weiterführende Schule. Die Flexibilität der Sitzhöheinstellung garantiert ergonomisches Sitzen nach DIN in allen Jahrgängen.

Sitz und Rückenfläche sind natur lackiert und leicht zu reinigen.

Das stabil verschweißte, höhenverstellbare Gestell aus Flachoval Stahlrohr garantiert die langjährige intensive Nutzung im Klassenraum. Wählen Sie aus verschiedenen Ausstattungsvarianten die für Ihre Anwendung passende Modellvariante aus.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- ergonomisch geformte Sitzgarnitur aus Buchensperrholz, naturlackiert
- Rückenlehne dreidimensional ausgeformt
- Sitzfläche mit Sitzmulde sowie abgerundeter Sitzvorderkante
- sichtbare Sitzbefestigung (Nietverbindung mit geschlossenen Nietköpfen)
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell, (Flachoval 35 x 15 / 40 x 20 mm)
- rundum geschlossenem Sitzträger
- alle Rohrenden mit Kunststoffstopfen verschlossen
- Sitzträger mit Kunststoffeckenschonern (vorn) und 2 eingelassenen Tischplatten- und Stapelschonern
- Metallteile kunststoffbeschichtet nach RAL Farbgruppe FG I
- 4 typengleiche Kunststoffbodenschoner mit integriertem Trittschutz
- Rasterhöhenverstellung - Sitzhöhen gem. DIN ISO 5970 / DIN EN 1729-1:2006 in 2 Gruppen
- Einstellbare Sitzhöhen: DIN 2 - 5: 300-420 mm / DIN 4 - 7: 380-500 mm



Manuell höhenverstellbar

10.09.2024  
Seite 1/2

Artikelnummer	S72BH	
Sitzhöhe	300 mm - 500 mm	11.8" - 19.7"
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Material	Stahl	
Sitzmöbel	Kufengestell, Stapelbar	

---

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

10.09.2024  
Seite 2/2