

## COLLEG-POLSTERSTUHL

ABKLAPPBARER ARBEITSPLATTE, SITZHÖHE 45 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der gepolsterte Collegestuhl bietet eine ideale Kombination aus Komfort und Funktionalität, perfekt für Bildungseinrichtungen und Büros. Das Vierfußgestell besteht aus robustem Flachovalrohr mit den Maßen 30x15x2 mm und ist pulverbeschichtet, was eine hohe Stabilität und Langlebigkeit gewährleistet. Die Sitz- und Rückenfläche sind gepolstert, wobei die Polsterfarbe aus der Stoffgruppe B5 gewählt werden kann, um sich optimal an Ihre Einrichtung anzupassen.

Besonders praktisch ist die abklappbare Schreibplatte auf der rechten Seite des Stuhls. Mit den Maßen 25x17x34 cm (Tiefe x Tiefe x Breite) bietet sie ausreichend Platz für Notizen, Laptops oder Tablets. Die Größe des Stuhls entspricht den Anforderungen der DIN ISO 5970, und die Sitzhöhe beträgt komfortable 45 cm. Zusätzlich ist die Gestellfarbe frei wählbar gemäß der Bieterpalette, sodass der Stuhl perfekt in Ihre Räumlichkeiten integriert werden kann.

Dieser Collegestuhl ist die ideale Lösung für alle, die eine flexible und bequeme Sitzgelegenheit suchen, die sowohl in Klassenzimmern als auch in Besprechungsräumen eine hervorragende Figur macht.

### EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Collegestuhl mit abklappbarer Arbeitsplatte,
- Vierfußgestell aus Flachovalrohr, 30x15x2mm,
- pulverbeschichtet,
- Sitz und Rücken gepolstert,
- rechtsseitig mit abklappbarer Schreibplatte 25x17x34cm TxTxB,
- Stuhlgröße nach DIN ISO 5970 Sitzhöhe 45 cm

### Zubehör



Freistehend



Feste Höhe

Artikelnummer	C 18	
Gewicht	8 kg	17.6 lbs
Sitzhöhe	450 mm	17.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Sitzmöbel	4-Fuß Gestell, 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