

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT KUNSTSTOFFSITZSCHALE

SERIE SD7A, HÖHENVERSTELLBAR VON 323 BIS 422 MM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Drehstuhl ist besonders gut für Fachräume im Schulbereich für die unteren Klassen geeignet. Die Kunststoffsitzschale ist leicht zu reinigen und dient der Hygiene. Durch die Höhenverstellung kann der Schüler den Drehstuhl optimal an seine Körpergröße anpassen, um ergonomisch arbeiten zu können.

Die Schalen sind in vielen modernen Farben erhältlich. Wahlweise ist eine 2D Wippmechanik erhältlich, die den Rücken in langen Sitzphasen entlastet.

Der moderne Drehstuhl kann je nach Fußboden mit Filzgleitern oder auch mit Rollen bestellt werden.

DETAILS



Farben für unsere
ergonomischen
Kunststoffschalen



Fußkreuz mit Rollen



Fußkreuz mit
Kunststoffstandfuß

EIGENSCHAFTEN

- per Gaslift höhenverstellbarer Drehstuhl
- ergonomisch geformte, flexible und robuste Sitzschale aus Kunststoff
- kleine Sitzschale mit Griffloch
- Aluminiumfußkreuz glanzpoliert
- verdeckte Sitzbefestigung
- Untergestell bestehend aus einem 5-strahligen Aluminiumfußkreuz (ganzpoliert, 610 mm) und einer schwarzen Standsäule
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	SD7AGK08S	
Sitzhöhe	323 mm - 422 mm	12.7" - 16.6"
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Sitzmöbel	Drehstuhl	

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

© Copyright by Conen Produkte GmbH