

SD7DKS09S

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT KUNSTSTOFFSITZSCHALE

DREHSPINDELSTUHL HÖHENVERSTELLBAR VON 403 BIS 537 MM, HV2



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Drehstuhl ist besonders gut für Fachräume im Schulbereich für die unteren Klassen geeignet. Die Kunststoff Sitzschale ist leicht zu reinigen und dient der Hygiene. Die Drehspindel-Höhenverstellung ermöglicht dem Schüler, den Drehstuhl optimal an seine Körpergröße anzupassen, um ergonomisch arbeiten zu können.

Die Schalen sind in vielen modernen Farben erhältlich. Wahlweise ist eine 2D oder 3D 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 Drehspindel höhenverstellbarer Drehstuhl
- ergonomisch geformte, flexible und robuste Sitzschale aus Kunststoff
- Sitzschale mit Griffloch
- Aluminiumfußkreuz glanzpoliert
- verdeckte Sitzbefestigung
- Kunststoffbodenschoner mit integriertem Trittschutz
- Untergestell bestehend aus einem 5-strahligen Aluminiumfußkreuz (glanzpoliert, 610 mm) und einer schwarzen Standsäule
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	SD7DKS09S	
Sitzhöhe	403 mm - 537 mm	15.9" - 21.1"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
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

31.03.2026
Seite 2/2