

SD7AGK10S

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT KUNSTSTOFFSITZSCHALE

SERIE SD7A, HÖHENVERSTELLBAR VON 538 BIS 787 MM, WAHLWEISE MIT SITZPOLSTER



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Drehstuhl als Counterstuhl ist besonders gut für Büroräume mit ergonomischen und bis zur Stehhöhe höhenverstellbaren Schreibtischen geeignet. Die Kunststoff Sitzschale ist leicht zu reinigen und dient der Hygiene. Durch die Höhenverstellung kann der Nutzer den Drehstuhl optimal an seine Körpergröße anpassen, um ergonomisch arbeiten zu können.

Der optionale lieferbare Fußring fungiert als Fußstütze, das Fußkreuz mit 700 mm Durchmesser erhöht zusätzlich die Standfestigkeit.

Die Schalen sind in vielen modernen Farben erhältlich. Wahlweis ist eine 2D oder sogar 3D Wippmechanik erhältlich, die den Rücken in langen Sitzphasen entlastet. Ebenfalls ist der Drehstuhl mit einem Fußring und/oder Sitzpolstern lieferbar.

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

DETAILS



Fußkreuz mit Kunststoffstandfuß



Farben für unsere ergonomischen Kunststoffschalen



Fußkreuz mit Rollen

EIGENSCHAFTEN

- per Gaslift höhenverstellbarer Drehstuhl
- ergonomisch geformte, flexible und robuste Sitzschale aus Kunststoff
- Sitzschale mit Griffloch und wahlweise mit Sitzpolster
- Aluminiumfußkreuz glanzpoliert, 700 mm Durchmesser
- verdeckte Sitzbefestigung
- 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

19.02.2025
Seite 1/2

Artikelnummer	SD7AGK10S	
Sitzhöhe	538 mm - 787 mm	21.2" - 31"
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

19.02.2025
Seite 2/2