

SD7CHB10B

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT SPERRHOLZ SITZSCHALE

DREHSTUHL MIT GASDRUCKFEDER UND SITZSCHALE AUS BUCHE SPERRHOLZ, SITZHÖHE 520 BIS 769 MM, HV3



PRODUKTBESCHREIBUNG

Gaslift- Drehstuhl mit ergonomisch geformter Sitzschale aus Buche Sperrholz, natur lackiert, inklusive Griffloch. Das glanzpolierte Aluminium-Fußkreuz ist mit Kunststoff Standfüßen versehen, optional sind Filzgleiter oder Rollen lieferbar.

Dieser Drehstuhl ist je nach Einsatzgebiet in 2 verschiedenen Sitzhöhenbereichen bestellbar.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Drehstuhl, Standausführung
- Höhenverstellung durch Gasdruckfeder
- ergonomisch geformte Sitzschale Typ B aus Buchensperrholz, naturlackiert, ohne Griffloch
- sichtbare Sitzbefestigung (Nietverbindung mit geschlossenen Nietköpfen)
- Untergestell bestehend aus einem 5-strahligen Aluminiumfußkreuz (glanzpoliert, 610 mm) und einer schwarzen Standsäule
- Kunststoffbodenschoner mit integriertem Trittschutz
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006
- 2 Höhenverstellbereiche lieferbar
- Sitzhöhe: HV 3 - Sitzhöhe: ca. 520 - 769 mm (Fußkreuz Durchmesser 700 mm, Sitzschale Standard)

Artikelnummer	SD7CHB10B	
Sitzhöhe	520 mm - 769 mm	20.5" - 30.3"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule	
Sitzmöbel	Drehstuhl	