

SD7BGH09S

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT SPERRHOLZ SITZSCHALE, SITZHÖHE: CA. 390 - 539 MM, HV2
DREHSTUHL MIT GASDRUCKFEDER UND SITZSCHALE AUS BUCHE SPERRHOLZ, SITZHÖHE 390 BIS 539 MM, HV2



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 3 verschiedenen Sitzhöhenbereichen bestellbar.
HV1, Sitzhöhe 311 bis 410 mm, kleine Sitzschale
HV2, Sitzhöhe 390 bis 539 mm
HV3, Sitzhöhe 520 bis 769 mm

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Drehstuhl, Standausführung
- Höhenverstellung durch Gasdruckfeder
- ergonomisch geformte Sitzschale Typ S aus Buchensperrholz, naturlackiert, mit 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
- Sitzhöhe: HV 2 - Sitzhöhe: ca. 390 - 539 mm (Fußkreuz 528 mm, Sitzschale Standard)

| | | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| Artikelnummer | SD7BGH09S | |
| Gewicht | 24 kg | 52.9 lbs |
| Sitzhöhe | 390 mm - 539 mm | 15.4" - 21.2" |
| Einsatzbereich | Weiterführende Schule | |
| Sitzmöbel | Drehstuhl | |