

TS-HANT21

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## BÜRODREHSTUHL HANNA

FARBE: DUNKELROT, B/H/T: 48X43-51X48 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den Drehstuhl Hanna – eine moderne Lösung für ergonomischen Komfort und stilvolles Design. Dieser Stuhl bietet zusätzliche Unterstützung für den unteren Rücken, um eine optimale Sitzhaltung zu fördern.

Dank der stufenlosen Höhenverstellung mit Gasdruckfeder können Sie die Sitzhöhe ganz nach Ihren Bedürfnissen anpassen. Die Rückenlehne ist mit strapazierfähigem Webstoff bespannt und verfügt über elastische Gurte zur gezielten Unterstützung des unteren Rückens. Die stufenweise Höhenverstellung ermöglicht eine individuelle Anpassung für maximalen Komfort.

Der bequeme Sitz mit komfortabler Knieunterstützung bietet ein angenehmes Sitzenerlebnis, während die punktsynchronisierte Mechanik ein gleichzeitiges Kippen von Sitz und Rücken ermöglicht. Die Federkraft ist individuell auf Ihr Körpergewicht einstellbar, und optional können Sie die Sitztiefen- und Sitzwinkelverstellung sowie die Sitzneigungsverstellung nutzen. Das stabile und optisch ansprechende schwarze Fünfsternefußkreuz verleiht dem Stuhl nicht nur eine moderne Ästhetik, sondern auch die nötige Stabilität. Mit gewichtsabhängigen Rollen, die mit Feststellern ausgestattet sind, bietet der Drehstuhl Hanna eine sichere und flexible Nutzung.

Erleben Sie den Komfort und die Funktionalität des Drehstuhls Hanna – die perfekte Ergänzung für Ihr Büro oder Home-Office.

### EIGENSCHAFTEN

- robustes, langlebiges Design
- komfortabler, ergonomischer Sitz
- Rückenlehnenhöhe: 65 - 71 cm - Rückenlehnenbreite: 48 cm

### Zubehör



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	TS-HANT21	
Sitzhöhe	430 mm - 510 mm	16.9" - 20.1"
Sitzbreite	480 mm	18.9"
Sitztiefe	480 mm	18.9"
Sitzlehne Breite	480 mm	18.9"
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Armlehne, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	