

DREHSTUHL CASSANDRA MIT HÖHENVERSTELLUNG, ARMLEHNEN UND FUSSKREUZ

B/H/T: 71X102-115X66 CM, SITZHÖHE: 45-58 CM, MIT SITZTIEFEN- & SITZNEIGEEINSTELLUNG, ARMLEHNEN HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den Drehstuhl Cassandra – den ergonomischen Bürostuhl, der Komfort und Innovation in Ihrem Arbeitsalltag vereint. Der Drehstuhl Cassandra ist mit einer hochmodernen Synchronmechanik ausgestattet, die einen großen Öffnungswinkel bietet und Ihnen eine optimale Sitzposition ermöglicht. Egal, ob Sie sich zurücklehnen oder aufrecht sitzen, dieser Stuhl passt sich Ihren Bewegungen perfekt an und fördert so Ihre Gesundheit und Produktivität. Besonders hervorzuheben ist die innovative Lordosenstütze des Cassandra, die sowohl höhen- als auch tiefenverstellbar ist. Diese Funktion sorgt dafür, dass Ihre Wirbelsäule immer optimal unterstützt wird, und beugt Rückenschmerzen effektiv vor. Zusätzlich bietet der Drehstuhl Cassandra gebremste Doppelaufrollen, die Ihnen Stabilität und Sicherheit bei jeder Bewegung garantieren. Die Sitztiefenfunktion und die Sitzneigeeinstellung ermöglichen es Ihnen, den Stuhl individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen, sodass Sie stets den besten Komfort genießen. Mit dem Drehstuhl Cassandra investieren Sie in Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden im Büro. Modernes Design und herausragende Funktionalität machen diesen Stuhl zu einem unverzichtbaren Begleiter in Ihrem Arbeitsalltag.

EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Materialien
- robust und langlebig
- ergonomisches Sitzen

Zubehör



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	PM-XA10SFL58	
Breite / Höhe / Tiefe	710 mm / 1020 mm - 1150 mm / 660 mm	28" / 40.2" - 45.3" / 26"
Gewicht	3 kg	6.6 lbs
Sitzhöhe	450 mm - 580 mm	17.7" - 22.8"
Einsatzbereich	Büro und Objekt, Konferenzraum	
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