

TS-ANDRG09

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

BÜRODREHSTUHL ANDREA

FARBE: OCKER, B/H/T: 47X101-113X48 CM, HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den Drehstuhl Andrea – die perfekte Kombination aus Ergonomie, Design und Funktionalität für Ihren Arbeitsplatz. Die Rückenlehne ist mit einer integrierten, höhenverstellbaren Lordosenstütze ausgestattet, die Ihren unteren Rücken optimal unterstützt und für eine gesunde Sitzhaltung sorgt. Dank der Punktsynchronmechanik können Sie die Neigung von Sitz und Rückenlehne mehrfach arretieren und so die ideale Position für Ihren Körper finden.

Die Federkraft lässt sich individuell auf Ihr Körpergewicht einstellen, wodurch Sie immer den perfekten Widerstand und somit besten Sitzkomfort erleben. Das formschöne und stabile Aluminiumfußkreuz verleiht dem Stuhl nicht nur ein elegantes Aussehen, sondern sorgt auch für maximale Stabilität und Langlebigkeit. Ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheits-Doppelrollen, bietet der Andrea Drehstuhl Sicherheit und Bewegungsfreiheit in einem. Erleben Sie den ultimativen Sitzkomfort und machen Sie keine Kompromisse bei Ihrem Arbeitsstuhl. Der Andrea Drehstuhl vereint hochwertiges Design mit modernster Ergonomie – perfekt für jeden Arbeitsplatz. Investieren Sie in Ihre Gesundheit und Ihren Komfort mit dem Andrea Drehstuhl.

EIGENSCHAFTEN

- gepolsterte Sitzfläche
- ergonomischer Komfort
- Rückenlehne mit integrierter, höhenverstellbarer Lendenwirbelstütze

Zubehör



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	TS-ANDRG09	
Breite / Höhe / Tiefe	470 mm / 1010 mm - 1130 mm / 480 mm	18.5" / 39.8" - 44.5" / 18.9"
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Eigenschaften	schwer entflammbar	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	

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

09.12.2025
Seite 2/2