

TS-MRNT28

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

BÜRODREHSTUHL MARIAN

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



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den ultimativen Komfort und Stil mit dem modernen Drehstuhl Marian. Entwickelt für diejenigen, die sowohl Design als auch Funktionalität schätzen, bietet dieser Stuhl eine exzellente Unterstützung für den unteren Rücken. Dank der stufenlos höhenverstellbaren Gasdruckfeder können Sie die Sitzhöhe perfekt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die hohe Rückenlehne ist mit atmungsaktiver Polsterung ausgestattet und ebenfalls stufenweise höhenverstellbar, um Ihnen den bestmöglichen Halt zu bieten. Der bequeme Sitz mit komfortabler Knieunterstützung sorgt für langanhaltenden Sitzkomfort, während die Punksynchronmechanik es ermöglicht, Sitz und Rücken gleichzeitig zu kippen. Die Federkraft lässt sich individuell auf Ihr Körpergewicht einstellen, sodass Sie stets die ideale Sitzposition finden.

Das stabile und optisch ansprechende schwarze Fünfsternefußkreuz verleiht dem Stuhl nicht nur eine elegante Optik, sondern auch die nötige Stabilität. Die gewichtsabhängigen Rollen mit Feststellern gewährleisten einen sicheren Stand und mühelose Mobilität.

Erleben Sie den Unterschied mit dem Drehstuhl Marian – wo Ergonomie auf modernes Design trifft. Perfekt für jedes Büro oder Home-Office.

EIGENSCHAFTEN

- Moderner, komfortabler, ergonomischer Drehstuhl
- mit vielen unterschiedlichen Funktionen zur Unterstützung
- Rückenlehnenhöhe: 65 - 71 cm -
Rückenlehnenbreite: 48 cm

Zubehör



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	TS-MRNT28	
Gewicht	12 kg	26.5 lbs
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Armlehne, 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

19.02.2026
Seite 2/2