

PM10S

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## DREHSTUHL MARA MIT SYNCHRONMECHANIK

MIT HOHER RÜCKENLEHNE, IN FÜNF POSITIONEN ARRETIERBAR.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Willkommen in der Zukunft des Sitzens mit unserem Drehstuhl Mara – ausgestattet mit einem 5-armigen Fußkreuz, hoher Rückenlehne und fortschrittlicher Synchronmechanik, die in fünf Positionen arretierbar ist. Drehstuhl Mara ist nicht nur ein Stuhl, er ist Ihr persönlicher Assistent für Komfort und Produktivität.

Die hohe Rückenlehne des Drehstuhls bietet nicht nur eine optimale Unterstützung für Ihren Rücken, sondern in Kombination mit der fortschrittlichen Synchronmechanik auch die Möglichkeit, den Drehstuhl in fünf verschiedenen Positionen zu arretieren. So können Sie Ihre Sitzposition nach Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen und den Arbeitskomfort auf ein neues Level heben. Das 5-armige Fußkreuz sorgt für Stabilität und Sicherheit, während das zeitlose Design Ihrem Raum eine elegante Note verleiht. Ob im Büro, im Homeoffice oder im Konferenzraum, dieser Drehstuhl ist der Inbegriff von Stil und Effizienz.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- 5 Arm- Fußkreuz
- Moderne Ästhetik
- Hohe Rückenlehne
- Ergonomisches Design



Freistehend



Fahrbar

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel +49 6533 75-100  
Fax +49 6533 75-600  
E-Mail [info@conen-produkte.com](mailto:info@conen-produkte.com)  
Internet [www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

Bankverbindung / Bank details  
Kreissparkasse Diepholz  
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70  
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director  
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen  
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545  
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	PM10S	
Breite / Höhe / Tiefe	710 mm / 950 mm - 1180 mm / 660 mm	28" / 37.4" - 46.5" / 26"
Gewicht	18,5 kg	40.8 lbs
Sitzhöhe	450 mm - 580 mm	17.7" - 22.8"
Sitzbreite	470 mm	18.5"
Sitztiefe	410 mm	16.1"
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Kunststoff, Stahl, Stoff	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	