

PMDI-S560V2P

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## STUHL DIANE

MIT GESTELL IN SCHWARZ UND ARMLEHNE, STOFFGRUPPE C1/C2 (STOFF)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Erleben Sie ultimativen Komfort und zeitlose Eleganz mit unserem Kufenstuhl! Unser ergonomisch gestalteter Stuhl mit schaukelnden Kufen ermöglicht Ihnen das perfekte Gleichgewicht zwischen Entspannung und Produktivität. Die hochwertige Polsterung sorgt für ein angenehmes Sitzgefühl, während das stilvolle Design Ihre Wohnräume oder Arbeitsbereiche aufwertet. Ob im Wohnzimmer, Büro oder Esszimmer – unser Kufenstuhl fügt sich nahtlos in jedes Ambiente ein. Entdecken Sie das entspannte Schaukeln und die Gemütlichkeit unseres Kufenstuhls und gönnen Sie sich eine Auszeit vom Alltag. Ein Möbelstück, das nicht nur bequem ist, sondern auch Ihre Inneneinrichtung bereichert. Erleben Sie pure Harmonie und Stil mit unserem Kufenstuhl

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- ultimativer Komfort
- stilvolles und ergonomisches Design
- materielle Qualität
- vielseitig einsetzbar
- mit Armlehne



Freistehend

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	PMDI-S560V2P	
Breite / Höhe / Tiefe	580 mm / 860 mm / 530 mm	22.8" / 33.9" / 20.9"
Gewicht	7,5 kg	16.5 lbs
Sitzhöhe	480 mm	18.9"
Sitzbreite	460 mm	18.1"
Sitztiefe	420 mm	16.5"
Sitzlehne Höhe	390 mm	15.4"
Sitzlehne Breite	500 mm	19.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Sitzmöbel	Kufengestell, mit Armlehne, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	