

PM575V

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STUHL DIANE MIT NETZRÜCKEN UND SITZPOLSTERUNG

B/H/T: 58X85X53 CM, MIT ODER OHNE ARMLEHNE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den ultimativen Komfort und zeitlose Eleganz mit unserem Stuhl Diane. Dieser bietet Ihnen eine erstklassige Sitz- und Rückenpolsterung!

Unser Stuhl Diane ist nicht nur ein funktionales Sitzmöbel, sondern auch ein stilvolles Statement für Ihr Büro, Konferenzraum oder Wartezimmer. Das Kufengestell verleiht ihm eine moderne Note, während die hochwertige Polsterung für maximalen Sitzkomfort sorgt. Unsere Stühle sind mit einer großzügigen Sitz- und Rückenpolsterung ausgestattet, die Ihre Gäste in luxuriösem Komfort einhüllt. Egal, ob es sich um kurze Besprechungen oder längere Konferenzen handelt – Ihre Besucher werden den Unterschied spüren und schätzen. Das stabile Kufengestell sorgt nicht nur für eine moderne Optik, sondern auch für eine zuverlässige Stabilität. Unsere Stühle sind so konzipiert, dass sie jahrelangem Gebrauch standhalten, ohne an Schönheit oder Funktionalität zu verlieren. Sie können sich darauf verlassen, dass dieser Stuhl auch nach vielen Jahren noch genauso bequem und ansprechend ist wie am ersten Tag.

EIGENSCHAFTEN

- Optional: mit oder ohne Armlehne
- Sitz- und Rückenpolsterung
- reiche Farbauswahl
- Kufengestell

Zubehör



Freistehend



Feste Höhe

Artikelnummer	PM575V	
Breite / Höhe / Tiefe	580 mm / 850 mm / 530 mm	22.8" / 33.5" / 20.9"
Gewicht	6,5 kg	14.3 lbs
Sitzhöhe	480 mm	18.9"
Sitzbreite	460 mm	18.1"
Sitztiefe	420 mm	16.5"
Sitzlehne Höhe	660 mm	26"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Eigenschaften	schwer entflammbar	
Material	Stahl, Stoff	
Sitzmöbel	Kufengestell, 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

10.09.2024
Seite 2/2