

PM30V

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STUHL ANA MIT KUFENGESTELL

B/H/T: 59X92X71 CM, MIT ARMLEHNE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine Rückkehr zur Klassik, die sich in diesem Fall durch geordnete Geometrie und sicher gezeichnete Linien auszeichnet. Der Stuhl Ana mit Freischwinger-Mechanismus, Armlehnen und einem stabilen Stahlrohrgestell verkörpert eine perfekte Symbiose von Funktionalität und Stil.

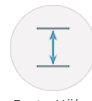
Das Fundament dieses Stuhls bildet das Stahlrohrgestell mit einem Durchmesser von 25 mm. Dieses Gestell ist nicht nur stabil, sondern auch äußerst langlebig. Es kann selbst schweren Belastungen standhalten und behält über die Zeit hinweg seine Robustheit bei. Unser Stuhl Ana verfügt über einen Freischwinger-Mechanismus, der eine sanfte Vorwärts- und Rückwärtsbewegung ermöglicht. Eine weitere Eigenschaft dieses Stuhls sind die Armlehnen. Diese bieten nicht nur zusätzlichen Komfort, sondern auch eine bequeme Ablagefläche für die Arme. Die Armlehnen sind ergonomisch gestaltet, um den Nutzern eine angenehme und entspannte Sitzposition zu ermöglichen. Sie sind ideal, um sich zurückzulehnen und den Sitzkomfort zu maximieren.

ZubehörEIGENSCHAFTEN

- Freischwinger-Mechanismus
- Armlehne sind parallel zum Boden
- Rücken: Schnittschaum 25 kg/m³
- Sitz: Schnittschaum 35 kg/m³



Freistehend



Feste Höhe

| Artikelnummer | PM30V | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Breite / Höhe / Tiefe | 590 mm / 920 mm / 710 mm | 23.2" / 36.2" / 28" |
| Gewicht | 12,5 kg | 27.6 lbs |
| Sitzhöhe | 470 mm | 18.5" |
| Sitzbreite | 460 mm | 18.1" |
| Sitztiefe | 470 mm | 18.5" |
| Montageart | Freistehend | |
| Einsatzbereich | Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum | |
| Höhenverstellung | Feste Höhe | |
| Material | Kunststoff, Stahl, Stoff | |
| Sitzmöbel | Freischwinger Gestell, Kufengestell, mit Armlehne | |

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