

## Leistungsverzeichnis 16M0

Spezifizierung: Konferenzstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	460	
		Sitz:	H:	420-540
			B:	480
			T:	475
Gesamt:	H:	1020		
	B o. Al:	480		
	B m. Al:	665		
	T:	490		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10,5	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,6	



### Serienausstattung

### Nutzen

Sitzschale	Kunststoff, durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Polsterung	Sitzpolster: 45 mm Schaum, Rückenpolster: 30 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Guter Sitzkomfort.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung, stufenlos von 420 - 540 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, farbgleich wie Kunststoffteile.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 68878 für Besucherstühle. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

## Leistungsverzeichnis 16M0

Spezifizierung: Konferenzstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	460	
		Sitz:	H:	420-540
			B:	480
			T:	475
Gesamt:	H:	1020		
	B o. Al:	480		
	B m. Al:	665		
	T:	490		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10,5	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,6	



### Optionen

### Nutzen

Kunststoffteile inkl. Fußkreuz	Sitzschale sowie Fußkreuz, Kunststoff durchgefärbt, weiß.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen. Optische Gestaltung.
Rollen/Gleiter	Weiche Doppelrollen, schwarz/anthrazit, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium brillantsilber beschichtet oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zweifarbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.