

Leistungsverzeichnis 210B

Spezifizierung: Konferenzstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	460	
		Sitz:	H:	455-565
			B:	450
			T:	410
Gesamt:	H:	1025		
	B o. Al:	485		
	T:	595		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11	
	Volumen	m³	0,5	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Bepolsterter NetZRücken (10 mm Schaum). Trägermaterial der Rückenlehne (von hinten) immer schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Wippfunktion, arretierbar	Geöffnet: nach vorne 5°, nach hinten 11°. Arretierung: nach vorne 4°, nach hinten 2°.	
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung, stufenlos von 455 - 565 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. 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 210B

Spezifizierung: Konferenzstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	460	
		Sitz:	H:	455-565
			B:	450
			T:	410
Gesamt:	H:	1025		
	B o. Al:	485		
	T:	595		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11	
	Volumen	m ³	0,5	



Optionen

Nutzen

Kunststoffteile inkl. Fußkreuz	Rücken sowie Fußkreuz, Kunststoff durchgefärbt, weiß.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen. Optische Gestaltung.
Fußkreuz	Aluminium brillantsilber beschichtet oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
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.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.