

Leistungsverzeichnis 510G

Spezifizierung: Besucherstuhl, Freischwinger o.Armlehnen

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	520	
		Sitz:	H:	450
			B:	460
			T:	440
	Gesamt:	H:	965	
B o. Al:		500		
T:		580		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8	
	Volumen	m³	0,4	



Serienausstattung

		Nutzen
Rückenlehne	Rückenlehne gepolstert, FCKW-, CKW frei (sortenrein).	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne. Atmungsaktiv.
Polsterung	Sitz u. Rücken gepolstert, atmungsaktiver Schnittschaum, FCKW-, CKW frei (sortenrein) Sitz u. Rücken 30mm	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv. Guter Sitzkomfort.
Gestell	Freischwinger-Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet schwarz mit Gleiter.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Beschichtung gegen Kratzspuren etc.
Sitzträger	Formholz, dient gleichzeitig als Polsterträger.	Stabile Befestigungsbasis für das Gestell.
Kunststoffteile	Immer schwarz, durchgefärbt. Dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 68878 Vierfuß und Freischwinger, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2000, EMAS nach EG-Verordnung 761/2001, Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2005.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie u. Rücknahme	5 Jahre Langzeit- und 3 Jahre Vollzeitgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 510G

Spezifizierung: Besucherstuhl, Freischwinger o.Armlehnen

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	520	
		Sitz:	H:	450
			B:	460
			T:	440
	Gesamt:	H:	965	
B o. Al:		500		
T:		580		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8	
	Volumen	m³	0,4	



Optionen

Nutzen

Bezugsmaterialien	Leder und mehrere Stoffqualitäten.	Bei der Gestaltung des Stuhles stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.
Gestell	Freischwinger-Stahlrohrgestell pulverbeschichtet, brillantsilber oder verchromt.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik .
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden.	Optimaler Stand des Stuhles. Schonung des Bodens.