

Leistungsverzeichnis Y550

Spezifizierung: Freischwinger, mit Al, stapelbar

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420	
		Sitz:	H:	450
			B:	490
			T:	510
	Gesamt:	H:	850	
		B m. Al:	640	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11	
		Volumen	m³	0,46



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehnenhöhe 420 mm, gepolstert, Rückenmaske aus Kunststoff.	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Polsterung	Atmungsaktiver Schnittschaum , FCKW und CKW frei (sortenrein).Sitz: 35 mm Schaum, Rücken: 25 mm Schaum . Bezugsstoff auf Sitz ist mit Schnurzug befestigt, ohne Klebstoff verpolstert.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv, Guter Sitzkomfort .
Gestell	Freischwinger-Stahlrohrgestell pulverbeschichtet, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Beschichtung gegen Kratzspuren etc. .
Sitzträger	Formholz, dient gleichzeitig als Polsterträger.	Garantiert gute, passgenaue Stapelbarkeit (Sitzträger schützt darunter liegendes Polster).
Kunststoffteile	Durchgefärbt, dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Armlehnen	Kunststoff. Sortenrein, deshalb recyclebar.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 68878 Vierfuß und Freischwinger. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Schadstoff geprüft.	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 und Rücknahme	5 Jahre Langzeitgarantie und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis Y550

Spezifizierung: Freischwinger, mit Al, stapelbar

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420	
		Sitz:	H:	450
			B:	490
			T:	510
	Gesamt:	H:	850	
		B m. Al:	640	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11	
		Volumen	m³	0,46



Optionen

Nutzen

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.
Bezugsmaterialien	Leder und mehrere Stoffqualitäten.	Bei der Gestaltung des Stuhles stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.
Zweifarbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.