

Leistungsverzeichnis V112H

Spezifizierung: Vierfuß mit Sitz-/Rückenpolster, Holzschale

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420	
		Sitz:	H:	450
			B:	445
			T:	415
	Gesamt:	H:	825	
		B m. Al:	540	
T:		665		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,7	
	Volumen	m³	0,40	



Serienausstattung

Nutzen

Sitz und Rückenschale	Sitz und Rückenschale aus Holz ergonomisch geformt. Rückenlehnenhöhe 380 mm.	
Polsterung	Sitz und Rücken gepolstert.	Guter Sitzkomfort.
Gestell	Verchromtes Ellipsenstahlrohr 30 x 15 x 2 mm. Technisch patentiert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Stapelbarkeit	Stapelhöhe des Senkrechtstapels: 10 Stühle.	Platzsparende Verstaumöglichkeit.
Holzteile	Buche natur. 9-fach verleimtes Schichtholz.	
Gleiter	Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz.	Optimaler Stand und Schonung des Bodens.
Schreibtablar	Schreibtablar links in Buche. Zusätzlich in den Holzfarben Eiche oder Amerikanisches Nussbaum erhältlich.	Bequeme Ablage von Arbeitsunterlagen. Durch Abklappen des Schreibtablars besteht weiterhin die Stapelbarkeit und Verkettungsmöglichkeit der Stühle.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN 16139 Vierfuß und Freischwinger. 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. Blauer Engel.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis V112H

Spezifizierung: Vierfuß mit Sitz-/Rückenpolster, Holzschale

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420	
		Sitz:	H:	450
			B:	445
			T:	415
	Gesamt:	H:	825	
		B m. Al:	540	
	T:	665		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,7	
	Volumen	m³	0,40	



Optionen

Holzteile Eiche, Amerik. Nussbaum.

Gleiter Filzgleiter für harte Böden, schwarz.

Armlehnen/Zubehör Armlehnen mit Kunststoffauflage, Reihenverbinder, Paniksicherung.

Nutzen

Optische Gestaltung.

Optimaler Stand und Schonung des Bodens.

Optimale Funktionserweiterung je nach Verwendungszweck.