

## Leistungsverzeichnis 56V0

Spezifizierung: Freischwinger nieder, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430	
		Sitz:	H:	410
			B:	490
			T:	440
Gesamt:	H:	915		
	B m. Al:	585		
		T:	610	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg		
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,51	



### Serienausstattung

### Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne nieder, gepolstert, 30 mm Schaum.	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Polsterung	Sitz gepolstert, atmungsaktiver Formschaum, FCKW- und CKW-frei (sortenrein). 35 mm Schaum.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv. Guter Sitzkomfort.
Gestell	Freischwinger-Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Beschichtung gegen Kratzspuren etc.
Sitzträger	Sitzträger aus Polypropylen.	
Kunststoffteile	Rückenschwinge schwarz, durchgefärbt, dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Armlehnen	Armauflage Kunststoff, schwarz.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN 16139 Sitzmöbel für den Objektbereich. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit.
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-Garantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

## Leistungsverzeichnis 56V0

Spezifizierung: Freischwinger nieder, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430	
		Sitz:	H:	410
			B:	490
			T:	440
	Gesamt:	H:	915	
B m. Al:		585		
		T:	610	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg		
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,51	



### Optionen

### Nutzen

Gestell	Freischwinger-Stahlrohrgestell anthrazit oder verchromt.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Kunststoffteile	Rückenschwinge anthrazit, durchgefärbt, dadurch "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
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.
Armlehnen	Armlehnen mit Lederbezug.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht. Weicher Komfort für den Unterarm.