

**Leistungsverzeichnis PU113**

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	515
			T:	420
	Gesamt:	H:	1120	
		B o. Al:	515	
B m. Al:		655		
	T:	545		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,7	
	Volumen	m³	0,65	



**Serienausstattung**

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Durchgängig hochwertiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Bepolsterter Netzrücken (Chillback, 12 mm). Materialflexibilität im oberen Rücken seitlich bis zu 22°.	Optisches Erscheinungsbild eines klassischen Polsterrückens mit dem komfortablen Rückenklima eines Netzrückens.
Polsterung	Smart- Seat Sitzpolster: 38 mm Schaum. Großes Bewegungsspektrum der Sitzfläche seitlich von bis zu 26° und bis zu 12° nach vorne.	Atmungsaktiv durch unverklebte Polster. Sehr guter Sitzkomfort. Fördert dynamisches Sitzen ohne weitere Einstellungen.
Mechanik	Smart Spring Technologie.	Durch die spezielle Materialzusammensetzung aus Polyamid und Glasfasern sorgt die Smart-Spring Technologie für nachgewiesen größere Bewegungsfreiheit beim Sitzen. Der Stuhl passt sich ohne weitere Einstellaufgaben dynamisch an den Körper, das Gewicht und die Bewegungen des Benutzers an. Mehrere Personen können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne eine Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen. Die Anpassung der Rückstellkraft basiert rein auf der intelligenten Materialität.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung, stufenlos von 420 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Stuhlsäule farblich einheitlich zur Smart-Spring.	Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Kunststofffußkreuz durchgefärbt, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. BIFMA.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

**Leistungsverzeichnis PU113**

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650
		Sitz:	H: 420-520
			B: 515
	Gesamt:	T:	420
		H:	1120
		B o. Al:	515
B m. Al:		655	
Verpackungsdaten	T:	545	
	Gewicht	kg	11,7
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,65



Garantie 10 Jahre Garantie gemäß unseren  
Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der  
gesamten Nutzungsdauer.

**Leistungsverzeichnis PU113**

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650
	Sitz:	H:	420-520
		B:	515
		T:	420
	Gesamt:	H:	1120
		B o. Al:	515
B m. Al:		655	
T:		545	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,7
	Volumen	m³	0,65



**Optionen**

**Nutzen**

Kunststoffteile inkl. Fußkreuz	Sitz und Rücken, Kunststoff durchgefärbt, weiß.	Durchgängig hochwertiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rollen/Gleiter	Weiche Doppelrollen schwarz, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder, schwarz: 380 - 445 mm, Stuhlsäule hoch, schwarz: 435 - 580 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Armlehnen	T-Armlehne, starr, wie Kunststoff-Farbe, 4D T-Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, wie Kunststoff-Farbe. Weiche Auflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zweifärbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.