

Leistungsverzeichnis SU351

Spezifizierung: Drehstuhl mit Fußkreuz fünfstrahlig, ungep.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400
	Sitz:	H:	420 - 535
		B:	490
		T:	480
	Gesamt:	H:	930
B o. Al:		600	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11
		Volumen	m³



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehnen-Höhe 400 mm.	Dient gleichzeitig als Armlehne.
Sitzschale	Kunststoffschale Ergonomisch geformt; Rückseite hochglanz poliert.	Hochwertige Optik und ergonomisches sitzen.
Farbgestaltung	Kunststoffschale in folgenden Farben auswählbar: weiß (3283), schwarz (3217), petrol (3A01), grau-blau (3A02), teint (3A03), oder senf (3A04) farbig.	Optische Gestaltung.
Fußkreuz	5-strahlig, Aluminium, pulverbeschichtet schwarz oder weiß, drehbar.	Stabiler Stand und wertige Optik.
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in belastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Schadstoff geprüft.	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, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

Leistungsverzeichnis SU351

Spezifizierung: Drehstuhl mit Fußkreuz fünfstrahlig, ungep.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	420 - 535
			B:	490
			T:	480
	Gesamt:	H:	930	
B o. Al:		600		
		T:	555	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11	
	Volumen	m³		



Optionen

Nutzen

Fußkreuz 5-strahlig, Aluminium, poliert, drehbar. Wertige Optik.

Rollen Ø 65 mm Weiche, schwarz, lastabhängig gebremste Doppelrollen, für harte Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529). Stuhl rollt in belastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar