

**Leistungsverzeichnis 3C42**

Spezifizierung: Drehstuhl, Body-Float Synchronm., Membran Rücken

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650
	Sitz:	H:	440-540
		B:	485
		T:	490
Verpackungsdaten	Gesamt:	H:	1215
		B o. Al:	490
		B m. Al:	665
		T:	605
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



**Serienausstattung**

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Mit Membran Gewebe bespannt. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienehebel). 5-fach-Arretierung mit Abholmechanik.	Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist möglich. Die EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Unsere Technik lässt den Menschen auch in mittlerer und hinterer Sitzhaltung entspannt sitzen. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Sitzpolsterung: 50 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein).	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Body-Float Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 125°.	Die Body-Float-Synchronmechanik von Interstuhl ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhereinstellung	Stufenlos von 415 - 535 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Sitztiefenfederung	Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position.	Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Gewichtsregulierung	Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 140 kg einstellbar.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Rollen	Harte Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Ergonomie und Schadstoff geprüft. Bifma geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.

**Leistungsverzeichnis 3C42**

Spezifizierung: Drehstuhl, Body-Float Synchronm., Membran Rücken

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650
	Sitz:	H:	440-540
		B:	485
		T:	490
Gesamt:	H:	1215	
	B o. Al:	490	
	B m. Al:	665	
	T:	605	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



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. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie

10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

**Leistungsverzeichnis 3C42**

Spezifizierung: Drehstuhl, Body-Float Synchronm., Membran Rücken

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650	
		Sitz:	H:	440-540
			B:	485
			T:	490
	Gesamt:	H:	1215	
		B o. Al:	490	
B m. Al:		665		
	T:	605		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,5	
	Volumen	m³	0,6	



**Optionen**

**Nutzen**

Rollen	Weiche Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitztiefeverstellung	Stufenlos (Astiv) verstellbar um 50 mm.	Die Sitzfläche wird vergrößert, um eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel, insbesondere für größere Personen, zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Stufenlos um bis -4° durch das Absenken der Sitzvorderkante verstellbar.	Durch die Sitzflächenneigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Horizontal verstellbare Lordosenstütze in zwei Positionen.	Die Lordosenstütze in der Tiefe verstellbar und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
T-Armlehnen (4D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm), breiten- (je Seite 3 Stufen um 25 mm), tiefenverstellbar (6 Stufen um 50 mm), schwenkbar (je Seite +/- 15°), weich. Armlehnenträger poliert.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehnenträger Kunststoff, schwarz.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben sowie zwei Membran Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.