

**Leistungsverzeichnis 3C02**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronmechanik



Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650	
		Sitz:	H:	445-545
			B:	490
			T:	485
	Gesamt:	H:	1210	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		690		
	T:	600		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	22,56	
	Volumen	m³	0,6	

**Serienausstattung**

**Nutzen**

Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Vollpolster (rundum bezogen). Abgestepte Polsterzonen. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienhebel). Rückenpolsterung: 30 mm. Bezugsstoff ist mit Sackmethode, ohne Klebstoff befestigt. 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 deshalb möglich. EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Body-Float Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 113°.	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 445 - 545 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen 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 - 125 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.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
Produktzertifikate*	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. BIFMA, Quality Office, Blauer Engel, FEMB level®, Bifma e3 level Platin. *Alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.	Hohe Sicherheit und Komfort.

**Leistungsverzeichnis 3C02**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650
	Sitz:	H:	445-545
		B:	490
		T:	485
Gesamt:	H:	1210	
	B o. Al:	480	
	B m. Al:	690	
	T:	600	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	22,56
	Volumen	m³	0,6



Unternehmenszertifizierung\*  
 Qualitätsmanagementsystem ISO 9001,  
 Umweltmanagementsystem ISO 14001, VO  
 (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),  
 Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO  
 45001, Energiemanagementsystem ISO  
 50001, EcoVadis Silver. \*Alle Standards  
 entsprechen der derzeit gültigen Fassung.

Zertifizierte Qualität.

Garantie  
 10 Jahre Garantie gemäß unseren  
 Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der  
 gesamten Nutzungsdauer.

**Leistungsverzeichnis 3C02**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605-650	
		Sitz:	H:	445-545
			B:	490
			T:	485
	Gesamt:	H:	1210	
		B o. Al:	480	
B m. Al:		690		
	T:	600		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	22,56	
	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.
Sitztiefeverstellung	Stufenlos (Astiv) verstellbar um 35 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 mit fein einstellbarer "Air-Pressure Technologie" um ca. 30 mm.	Durch Luftdruck kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt u. 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. Armlehenträger poliert.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehenträger Kunststoff, schwarz.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.