

Leistungsverzeichnis 102G6

Spezifizierung: Drehstuhl, FLEXTECH, nieder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	400-525
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1125
		B o. Al:	510
		B m. Al:	710
		T:	630
Verpackungsdaten	Gewicht	3	18,5
	Volumen	m³	0,2



Serienausstattung		Nutzen
Rückenlehne	Rücken nieder, gepolstert 30 mm Schaum + 10 mm Watte. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm).	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	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster. Atmungsaktiv.
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 410 - 510 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Mechanik	Synchronmechanik arretierbar mit FLEXTECH Inside. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120° mit zusätzlicher Seitenneigung 4°.	Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschieden Sitzhaltungen erleichtern. Dies wird durch FLEXTECH zusätzlich gefördert und ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen.
Gewichtsregulierung	Von 40 -125 kg, stufenlos verstellbar.	Komplettes Spektrum mit einer 360 Grad Drehung des Handrades einstellbar. Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitzneigung	Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTECH Inside.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Rollen Ø 65 mm	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff- und Ergonomie geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
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.

Goal Fortsetzung siehe Blatt 2



Leistungsverzeichnis 102G6

Spezifizierung: Drehstuhl, FLEXTECH, nieder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	400-525
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1125
		B o. Al:	510
		B m. Al:	710
		T:	630
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,5
	Volumen	m³	0,2

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

Goal



Leistungsverzeichnis 102G6

Spezifizierung: Drehstuhl, FLEXTECH, nieder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	400-525
		B:	500
		T:	470
	Gesamt:	H:	1125
		B o. Al:	510
		B m. Al:	710
		T:	630
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,5
	Volumen	m³	0,2



Optionen		Nutzen
Rollen Ø 65 mm	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge oder Pilzgleiter hart/weich (entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitzhöhen-Grundeinstellung	Patentierte Sitzhöhen-Grundeinstellung ermöglicht eine individuelle Regulierung der Sitzhöhe (bei Fußkreuz ohne mech. Sitztiefenfederung möglich).	Die zusätzliche Sitzhöhen-Grundeinstellung beträgt 30 mm nach unten und 20 mm nach oben.
Mechanische Sitztiefenfederung	Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position.	Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbare Lordosenstütze.	Durch eine mechanische Drehbewegung 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.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten-und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterial	Mehrere Stoffqualitäten und Leder. ESD-Ausführung möglich dadurch elektrisch ableitfähig.	Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.
Zweifarbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar