

**Leistungsverzeichnis 302G6**

Spezifizierung: Drehsessel, FLEXTECH, hoch

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1305	
		B o. Al:	510	
		B m. Al:	710	
		T:	630	
	Verpackungsdaten	Gewicht	kg	19,5
Volumen		m³	0,24	



**Serienausstattung**

Rückenlehne	Rücken hoch, gepolstert 30 mm Schaum + 10 mm Watte, hinten Kunststoffabdeckung. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm). Rückenlehnenarretierung 4 Positionen.
Polsterung	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum.
Mechanik	Synchronmechanik arretierbar mit FLEXTECH Inside. Sitzöffnungswinkel max. 105° mit zusätzlicher Seitenneigung 5°.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 400 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.
Sitzneigung	Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTECH Inside, seitlich 5°, nach vorne 5°.
Gewichtsregulierung	Von 45 -125 kg, verstellbar in 7 Stufen.
Rollen Ø 65 mm	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff- und Ergonomie geprüft.

**Nutzen**

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.
Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern. Dies wird durch FLEXTECH zusätzlich gefördert und ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen.
Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden. Ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen.
Komplettes Spektrum mit einer 360 Grad Drehung des Handrades einstellbar. Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Umweltfreundlich.
Hohe Sicherheit und Komfort.

**Leistungsverzeichnis 302G6**

Spezifizierung: Drehsessel, FLEXTECH, hoch

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645
	Sitz:	H:	400-525
		B:	500
		T:	470
Gesamt:	H:	1305	
	B o. Al:	510	
	B m. Al:	710	
	T:	630	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m³	0,24



Zertifizierung

Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001:2018, 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 302G6**

Spezifizierung: Drehsessel, FLEXTECH, hoch

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645	
	Sitz:	H:	400-525	
		B:	500	
		T:	470	
Verpackungsdaten	Gewicht	Gesamt:	H:	1305
			B o. Al:	510
			B m. Al:	710
			T:	630
Verpackungsdaten	Volumen	Gewicht	kg	19,5
		Volumen	m³	0,24



**Optionen**

**Nutzen**

Rollen/ Gleiter	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529) oder Pilzgleiter hart/weich.	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 395 - 445 mm, Stuhlsäule hoch: 465 - 600 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Nutzer mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Mechanische Sitztiefenfederung	Standardstuhlsäule optional mit zusätzlicher mechanischer Sitztiefenfederung auch in unterster Position erhältlich.	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 Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
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 in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zweifärbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind innerhalb einer Stoffkollektion unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.