

Leistungsverzeichnis 17G2

Spezifizierung: Drehstuhl, Sitz gepolstert, Rücken netzbespannt

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	580-630	
		Sitz:	H:	420-550
			B:	470
			T:	410
	Gesamt:	H:	1120	
		B o. Al:	470	
B m. Al:		700		
T:		700		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,4	
	Volumen	m³	0,5	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Netzbespannt. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienhebel) um 50 mm. 3-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	Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 125°.	Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhenstellung	Patentierter Sitzhöhen-Grundeinstellung ermöglicht eine individuelle Einstellung der Sitzhöhe. Sitzhöhenstellung stufenlos von 420 - 550 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 184 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 120 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, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Kunststoffteile durchgefärbt, dadurch Farbestabilität auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	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.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2000, EMAS nach EG-Verordnung 761/2001, Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2005. LGA Premium Produkt, Quality Office, Goldenes M, Blauer Engel.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	5 Jahre Langzeitgarantie und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Höhe Sicherheit und Langlebigkeit durch Minimierung der Kosten. Kostenloser Austausch von Teilen innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 17G2

Spezifizierung: Drehstuhl, Sitz gepolstert, Rücken netzbespannt

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	580-630	
		Sitz:	H:	420-550
			B:	470
			T:	410
	Gesamt:	H:	1120	
		B o. Al:	470	
B m. Al:		700		
	T:	700		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,4	
	Volumen	m³	0,5	



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, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz schwarz, brillantsiber oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche (in 8 Stufen um 50 mm) zur individuellen Einstellung der Sitztiefe.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Sitzneigeverstellung	Stufenlos um bis -5° verstellbar.	Wirkt bei nach vorn geneigter Arbeitshaltung, insbesondere im EDV-Bereich dem Nach-Hinten-Kippen des Beckens entgegen. Der größere Winkel zwischen Oberschenkel und Oberkörper entlastet zusätzlich den Organismus.
Lordosenstütze	Verstellbare Lordosenstütze mit fein einstellbarer Air-Pressure Technologie.	Durch Luftdruck kann die in das Rückenpolster integrierte 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- (11 Stufen um 110 mm), breiten- (stufenlos um je 35 mm), tiefenverstellbar (6 Stufen um 50 mm), schwenkbar (je Seite +/- 2 Stufen á 10°), weich.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (11 Stufen um 110 mm) und breitenverstellbar (stufenlos um je 35 mm).	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten, Netze und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.