

Leistungsverzeichnis 275H

Spezifizierung: Drehsessel, Rücken netzbesannt m. Kopfstütze

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650/910	
		Sitz:	H:	410-520
			B:	470
			T:	430
Gesamt:	H:	1435		
	B o. Al:	520		
	B m. Al:	750		
	T:	740		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21	
	Volumen	m ³	0,8	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Netzbesannt, schwarz. Netzdesign mit Querstreifen.	Der in der EN 1335 vorgeschriebenen Abstützpunkt "S" im Bereich von 170-220mm über dem Sitz, ist gegeben. Dadurch wird ein entspanntes und bequemes Sitzen ermöglicht.
Polsterung	Sitz: 45 mm Schaum + 10 mm Watte. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein).	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik / Gewichtsregulierung	Autofit-Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung, inklusive Feinjustierung. Die Adjustierung für die Rückstellkraft der Lehne erfolgt automatisch, gesteuert durch das Körpergewicht der Benutzer (härtere oder weichere Grundcharakteristik ist dennoch wählbar). Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken 126°. Arretierung in 4 Stufen möglich.	Mehrere Nutzer können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne die Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 410 - 520 mm.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Rollen Ø 65 mm	Harte Rollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Kunststoff- / Metallteile	Fußkreuz und Rückenlehnenanbindung Kunststoff, schwarz. Mechanikgehäuse pulverbeschichtet, schwarz.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Kopfstütze	Höhen- und tiefenverstellbar. Netzbesannt schwarz. Netzdesign mit Querstreifen.	Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
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 9001:2008, 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.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 275H

Spezifizierung: Drehsessel, Rücken netzbesannt m. Kopfstütze

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650/910	
		Sitz:	H:	410-520
			B:	470
			T:	430
Gesamt:	H:	1435		
	B o. Al:	520		
	B m. Al:	750		
	T:	740		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21	
	Volumen	m ³	0,8	



Optionen

Nutzen

Rollen Ø 65 mm / Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529) oder Pilzgleiter.	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefenfederung	Sitztiefenfederung auch in unterster Position.	Dämpfung des Hinsetzstoßes, dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Sitztiefenverstellung	Sitztiefenverstellung (Astiv) im vorderen Sitzbereich um bis zu 50 mm.	Die Auflagefläche für die Oberschenkel großer Personen wird verlängert.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar um bis zu -4°.	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	Tiefen- und höhenverstellbare (50 mm) Lordosenstütze.	Durch die Lordosenstütze ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
Armlehnen	4D T-Armlehnen - Höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar (360°), weich. 2D T-Armlehnen - Höhen- und breitenverstellbar, weich.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Leder, mehrere Stoffqualitäten und Netzfarben.	Bei der Gestaltung des Stuhles stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.