

Leistungsverzeichnis 162HM

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne gepolstert MOS

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650
	Sitz:	H:	410-520
		B:	470
		T:	420
	Gesamt:	H:	1180
		B o. Al:	520
		B m. Al:	750
		T:	700
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,5
	Volumen	m³	0,6



Serienausstattung		Nutzen
Rückenlehne	Rückenlehne vorne gepolstert: 20 mm Schaum. Rückenlehnenabdeckung Kunststoff, schwarz.	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 und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz: 45 mm Schaum + 10 mm Watte.	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.
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung 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) ableitfähig.	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Kunststoff- / Metallteile	Fußkreuz Aluminium schwarz / Rückenlehnenanbindung Kunststoff, schwarz. Mechanikgehäuse pulverbeschichtet, schwarz.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
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 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, 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.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar



Leistungsverzeichnis 162HM

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne gepolstert MOS

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	650
	Sitz:	H:	410-520
		B:	470
		T:	420
	Gesamt:	H:	1180
		B o. Al:	520
		B m. Al:	750
		T:	700
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,5
verpaenangedaten	Volumen	m³	0,6



Optionen		Nutzen
Rollen Ø 65 mm / Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden (entsprechend DIN EN 12529).	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 Postition.	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.
ordosenstütze	Verstellbare Lordosenstütze mit fein einstellbarer Air-Pressure-Technologie (Tiefe), 65mm höhenverstellbar.	Durch Luftdruck kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepaßt werden. Somit 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	Nur in Duotec ESD erhältich.	Bei der Gestaltung des Stuhles stehen unterschiedliche Farben zur Auswahl.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar