

Leistungsverzeichnis 1C62

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Body-Float Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	480-540
	Sitz:	H:	415-535
		B:	480
		T:	410
Gesamt:	H:	1090	
	B o. Al:	490	
	B m. Al:	650/730	
	T:	710	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20
	Volumen	m³	0,6



Serienausstattung

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Vollpolster (rundum bezogen). Abgestepte Polsterzonen. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienhebel). Rückenpolsterung: 30 mm. Bezugsstoff ist mit Sackmethode, ohne Klebstoff befestigt. 5-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: 50 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Body-Float Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 125°.	Die Body-Float-Synchronmechanik von Interstuhl ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
Sitzhöhereinstellung	Stufenlos von 415 - 535 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Sitztiefenfederung	Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position.	Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Gewichtsregulierung	Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 140 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.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	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.

Leistungsverzeichnis 1C62

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Body-Float Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	480-540
		Sitz:	H: 415-535
		B:	480
		T:	410
	Gesamt:	H:	1090
		B o. Al:	490
B m. Al:		650/730	
T:		710	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20
	Volumen	m³	0,6



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, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, 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 1C62

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Body-Float Synchronmechanik

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	480-540
		Sitz:	H: 415-535 B: 480 T: 410
	Gesamt:	H:	1090
		B o. Al:	490
		B m. Al:	650/730
		T:	710
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20
	Volumen	m³	0,6



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.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefeverstellung	Stufenlos (Astiv) verstellbar um 50 mm.	Die Sitzfläche wird vergrößert, um eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel, insbesondere für größere Personen, zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Stufenlos um bis -4° durch das Absenken der Sitzvorderkante verstellbar.	Durch die Sitzflächenneigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Horizontal verstellbare Lordosenstütze mit fein einstellbarer "Air-Pressure Technologie" um ca. 30 mm.	Durch Luftdruck 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.
T-Armlehnen (4D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm), breiten- (je Seite 3 Stufen um 25 mm), tiefenverstellbar (6 Stufen um 50 mm), schwenkbar (je Seite +/- 15°), weich. Armlehenträger poliert.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehenträger Kunststoff, schwarz.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.