

Leistungsverzeichnis 3C22

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronm., Kopfst.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-660	
		Sitz:	H:	415-535
			B:	480
			T:	410
	Gesamt:	H:	1515	
		B o. Al:	490	
B m. Al:		650/730		
	T:	710		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	23	
	Volumen	m³	0,8	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Vollpolster (rundum bezogen). Abgestepte Polsterzonen. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienelement) um 60 mm. 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.
Sitzhöhenstellung	Stufenlos von 415 - 535 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 184 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
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, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Individuelle Gestaltung.
Kopfstütze	Bequem und im Sitzen einstellbare Kopfstütze. Rundum bezogen.	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Kunststoffteile durchgefärbt, dadurch Farbechtheit 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. Blauer Engel.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2000, EMAS nach EG-Verordnung 761/2001, Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2005.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

Leistungsverzeichnis 3C22

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronm., Kopfst.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-660
	Sitz:	H:	415-535
		B:	480
		T:	410
Gesamt:	H:	1515	
	B o. Al:	490	
	B m. Al:	650/730	
	T:	710	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	23
	Volumen	m³	0,8

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 3C22

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Body-Float Synchronm., Kopfst.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-660	
		Sitz:	H:	415-535
			B:	480
			T:	410
	Gesamt:	H:	1515	
		B o. Al:	490	
B m. Al:		650/730		
	T:	710		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	23	
	Volumen	m³	0,8	



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, brillantsilber oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefeverstellung	Durch Aktive-Sitztiefeverstellung stufenlose Verstellung um 50 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
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. Farbgestaltung Armlehnenträger: Fußkreuz Alu oder Kunststoff schwarz = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu brillantsilber = Armlehnenträger brillantsilber, Fußkreuz Alu poliert = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu verchromt = Armlehnenträger verchromt.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehnenträger Kunststoff, schwarz.	
Ringarmlehnen	Höhen- und breitenverstellbar oder Höhen- und breitenverstellbar mit weicher Lederauflage. Farbgestaltung Armlehnenträger: Fußkreuz Alu oder Kunststoff schwarz = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu brillantsilber = Armlehnenträger brillantsilber, Fußkreuz Alu poliert = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu verchromt = Armlehnenträger verchromt.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.