

Leistungsverzeichnis HJ216

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Synchron, Komfortsitz

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600	
		Sitz:	H:	415-525
			B:	495
			T:	475
	Gesamt:	H:	1145	
		B o. Al:	525	
B m. Al:		670		
	T:	610		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	12,83	
	Volumen	m³	0,2	



Serienausstattung

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz oder weiß.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Rückenlehne mittelhoch, 3D-Netzstrickbezug, schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Komfortsitz.	Atmungsaktiv durch unverklebte Polster. Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik, arretierbar. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 113°. Rückenarretierung mit 4 Arretierpositionen.	Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 415 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Stuhlsäule farblich einheitlich zu Kunststoffteilen.	Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 125 kg, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Lordosenstütze	Höhenverstellbare Lordose (70mm), Lordose wie Sitzbezug gepolstert.	Die Lordosenstütze kann in der Höhe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
Rollen Ø 65 mm	Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, schwarz.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Produktzertifikate*	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. Blauer Engel, FEMB level®, BIFMA. * alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.	Hohe Sicherheit und Komfort.

Leistungsverzeichnis HJ216

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Synchron, Komfortsitz

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600	
		Sitz:	H:	415-525
			B:	495
			T:	475
	Gesamt:	H:	1145	
		B o. Al:	525	
		B m. Al:	670	
	T:	610		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	12,83	
	Volumen	m³	0,2	



Unternehmenszertifizierung*
 Qualitätsmanagementsystem ISO 9001,
 Umweltmanagementsystem ISO 14001,
 VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),
 Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO
 45001, Energiemanagementsystem ISO
 50001, EcoVadis Silver.
 * alle Standards entsprechen der derzeit
 gültigen Fassung.

Garantie
 10 Jahre Garantie gemäß unseren
 Garantieleistungen.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der
 gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis HJ216

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Synchron, Komfortsitz

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600	
		Sitz:	H:	415-525
			B:	495
			T:	475
	Gesamt:	H:	1145	
		B o. Al:	525	
B m. Al:		670		
	T:	610		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	12,83	
	Volumen	m³	0,2	



Optionen

Nutzen

Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 380-475 mm, Stuhlsäule hoch: 470-600 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend, schwarz.	Auch Personen mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Rollen	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden (entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, weiß.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 55 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, zwei Positionen (0° und +4,7° nach vorne).	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 3D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten, Leder und Netze in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.