

Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	685	
		Sitz:	H:	410-545
			B:	490
			T:	450
	Gesamt:	H:	1225	
		B o. Al:	520	
B m. Al:		680		
	T:	615		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,8	
	Volumen	m³	0,65	



Serienausstattung

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz oder weiß.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Rückenlehne hoch, netzbespannt, schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum.	Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.
Mechanik	Synchronmechanik, arretierbar. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 118°. Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen.	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 410 - 545 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	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.
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 oder weiß.	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. BIFMA, Quality Office, Blauer Engel, FEMB level®, Bifma e3 level Platin. *Alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.	Hohe Sicherheit und Komfort.
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.	Zertifizierte Qualität.

Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	685
		Sitz:	H: 410-545
		B:	490
		T:	450
	Gesamt:	H:	1225
		B o. Al:	520
B m. Al:		680	
T:		615	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,8
	Volumen	m ³	0,65



Garantie 10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	685
		Sitz:	H: 410-545 B: 490 T: 450
	Gesamt:	H:	1225
		B o. Al:	520
		B m. Al:	680
		T:	615
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,8
	Volumen	m³	0,65



Optionen

Nutzen

Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 380 - 475 mm, Stuhlsäule hoch: 470 - 600 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Rollen/Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Fußkreuz	Aluminium brillantsilber oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten. Eine zu geringe (fehlende Unterstützung) oder zu große (Stauung des Blutkreislaufs im Bereich der Kniekehle) kann dadurch vermieden werden.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +4,4° nach vorne.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Höhenverstellbar (50 mm) oder höhen- (70 mm) und tiefenverstellbar (bis zu 15 mm).	Die Lordosenstütze kann in der Höhe bzw. in Höhe und Tiefe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
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.
Zubehör	Kleiderbügel, schwarz oder weiß.	