

Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Rückenlehne:	H:	730
Sitz:	H:	415-540
	B:	520
	T:	450
Gesamt:	H:	1225
	B o. Al:	520
	B m. Al:	685
	T:	595
Gewicht	ka	15,9
Volumen	m³	0,65
	Sitz: Gesamt: Gewicht	Sitz: H: B: T: Gesamt: H: B o. Al: B m. Al: T: Gewicht kg



Serienausstattung		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz oder weiß.	Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.
Rückenlehne	Rückenlehne hoch, netzbespannt, schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 53 mm Schaum.	Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.
Mechanik	Synchronmechanik, arretierbar. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 106°. 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.
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 415 - 540 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 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.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. BIFMA.	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, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit, Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.



Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	730
	Sitz:	H:	415-540
		B:	520
		T:	450
	Gesamt:	H:	1225
		B o. Al:	520
		B m. Al:	685
		T:	595
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,9
	Volumen	m³	0,65





Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.



Leistungsverzeichnis EV212

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Netz, Synchron

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	730
	Sitz:	H:	415-540
		B:	520
		T:	450
	Gesamt:	H:	1225
		B o. Al:	520
		B m. Al:	685
		T:	595
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,9
. o. paoagoddion	Volumen	m³	0,65



Optionen		Nutzen
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 400 - 445 mm, Stuhlsäule hoch: 475 - 610 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Nutzer 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.
Sitztiefenverstellung	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
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +5,1° nach vorne.	der Kniekehle) kann dadurch vermieden werden. 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.	