

Leistungsverzeichnis 16V2

Spezifizierung: Drehstuhl nieder, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	425	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	520
Gesamt:	H:	1045		
	B o. Al:	545		
	B m. Al:	600		
	T:	590		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	19	
	Volumen	m ³	0,51	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rücken nieder, gepolstert, 30 mm Schaum.	Sitzkomfort durch ergonomisch konstruierte Rückenlehne.
Polsterung	Sitz gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 35 mm Schaum + 10 mm Watte.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster. Atmungsaktiv.
Mechanik	Smart Motion Technology, arretierbar in 4 Stufen. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 110°.	Die Smart Motion Technology animiert durch ihren perfekten kinematischen Ablauf zu häufigem Wechsel der Sitzposition und unterstützt durch die aktive Sitzneigung insbesondere die ergonomische Haltung bei dem Schreibtisch zugewandten Arbeitspositionen.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 400 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 70 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Sitzneigeverstellung	Flexible Anpassung an den Bewegungsablauf des Nutzers nach vorne +2° und nach hinten -5°, arretierbar.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Gewichtsregulierung	Von 45 -130 kg, per Ratschenelement in 10 Stufen einstellbar.	Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Rollen Ø 65 mm	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff- und Ergonomie geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

Leistungsverzeichnis 16V2

Spezifizierung: Drehstuhl nieder, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	425
		Sitz:	H: 400-525
			B: 500
			T: 520
Gesamt:	H:	1045	
	B o. Al:	545	
	B m. Al:	600	
	T:	590	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	19
	Volumen	m ³	0,51



Garantie und Rücknahme 10 Jahre Langzeit-Garantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 16V2

Spezifizierung: Drehstuhl nieder, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	425	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	520
Gesamt:	H:	1045		
	B o. Al:	545		
	B m. Al:	600		
	T:	590		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	19	
	Volumen	m ³	0,51	



Optionen

Nutzen

Rollen Ø 65 mm/ Gleiter	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge oder Pilzgleiter hart/ weich (entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz, anthrazit, verchromt oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Mechanische Sitztiefenfederung	Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position.	Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbare Lordosenstütze.	Durch eine mechanische Schiebewegung kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich. Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Armlehnen	Ringarmlehnen aus Aluminium Druckguss ohne oder mit Lederbezug in poliert oder verchromt. Auto Flow Armlehnen, höhen- (100 mm) und breitenverstellbar (460-530 mm), weich. 4D T-Armlehnen, höhen- (100 mm), breiten- (450-520 mm) und tiefenverstellbar (60 mm), schwenkbar (je 30°), weich.	
Bezugsmaterial	Mehrere Stoffqualitäten und Leder.	Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.