

**Leistungsverzeichnis 32V2**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	770	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1400	
		B o. Al:	545	
B m. Al:		600		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21	
		Volumen	m³	0,65



**Serienausstattung**

**Nutzen**

Rückenlehne	Rücken hoch, gepolstert, 30 mm Schaum. Integrierte Kopfstütze.	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.
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.

**Leistungsverzeichnis 32V2**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	770	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	500
		T:	520	
	Gesamt:	H:	1400	
		B o. Al:	545	
B m. Al:		600		
T:		650		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21	
	Volumen	m³	0,65	



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.

Garantie

10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

**Leistungsverzeichnis 32V2**

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Sitz und Rücken gepolstert

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	770	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1400	
		B o. Al:	545	
B m. Al:		600		
	T:	650		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21	
	Volumen	m³	0,65	



**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.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz, poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Lordosenstütze	Tiefen- (26 mm) und höhenverstellbar (64 mm).	Die Lordosenstütze kann in der Tiefe und in der Höhe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
Armlehnen	Ringarmlehnen aus Aluminium Druckguss ohne oder mit Lederbezug in schwarz oder poliert. 3D T-Armlehnen, höhen- (100 mm), breiten- (450 - 520 mm) und tiefenverstellbar (60 mm), weich.	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterial	Mehrere Stoffqualitäten und Leder.	Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.
Zubehör	Kleiderbügel Kunststoff, schwarz.	