

## Leistungsverzeichnis 17V7

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Rückenlehne netzbesp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1135	
		B o. Al:	545	
B m. Al:		600		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,5	
		Volumen	m³	0,65



### Serienausstattung

Kunststoffteile Rückenrahmen durchgefärbt, schwarz.

### Nutzen

Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung.

Rückenlehne Rücken mittelhoch, netzbespannt schwarz.

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.

Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.

Sitztiefeverstellung Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 70 mm.

Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.

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.

**Leistungsverzeichnis 17V7**

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Rückenlehne netzbsp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	420-520
			B:	500
			T:	520
	Gesamt:	H:	1135	
		B o. Al:	545	
B m. Al:		600		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,5	
		Volumen	m³	0,65



Hohe Sicherheit und Komfort.

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 9001:2015, 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 Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

## Leistungsverzeichnis 17V7

Spezifizierung: Drehstuhl mittelhoch, Rückenlehne netzbesp.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515
	Sitz:	H:	420-520
		B:	500
		T:	520
	Gesamt:	H:	1135
B o. Al:		545	
B m. Al:		600	
T:		665	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	18,5
	Volumen	m³	0,65



### Optionen

Rollen Ø 65 mm/ Gleiter	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge oder Pilzgleiter hart/weich (entsprechend DIN EN 12529).
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz, poliert.
Lordosenstütze	In Form des "Bionic Effect".
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.
Bezugsmaterial	Mehrere Stoffqualitäten und Leder.
Zubehör	Kleiderbügel Kunststoff, schwarz.

### Nutzen

Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg.
Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar