

## Leistungsverzeichnis 14M2

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne netzbespannt

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	565	
		Sitz:	H:	415-515
			B:	490
			T:	490
Gesamt:	H:	1100		
	B o. Al:	480		
	B m. Al:	635		
	T:	740		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,2	
	Volumen	m <sup>3</sup>		



### Serienausstattung

### Nutzen

Kunststoffteile	Sitz und Rücken, Kunststoff durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Netzbespannt, Farbe wie Kunststoffteile.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik mit Body-Float-Effekt, arretierbar. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max.127°.	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 415 - 515 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 140 kg, stufenlos verstellbar.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen 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, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff durchgefärbt, farbgleich wie Kunststoffteile.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
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 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. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	5 Jahre Langzeit und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

## Leistungsverzeichnis 14M2

Spezifizierung: Drehstuhl, Rückenlehne netzbespannt

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	565	
		Sitz:	H:	415-515
			B:	490
			T:	490
Gesamt:	H:	1100		
	B o. Al:	480		
	B m. Al:	635		
	T:	740		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,2	
	Volumen	m <sup>3</sup>		



### Optionen

### Nutzen

Kunststoffteile inkl. Fußkreuz	Sitz und Rücken inkl. Fußkreuz, Kunststoff durchgefärbt, weiß.	Dadurch Farbgleichheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen. Optische Gestaltung.
Rollen/Gleiter	Weiche Doppelrollen schwarz/anthrazit, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium brillantsilber beschichtet oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 105 mm.	
Sitzneigeverstellung	Verstellbar nach vorne in 3 Stufen um bis zu -4°	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Tiefen- und höhenverstellbar (60 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	T-Armlehne, höhenverstellbar (100 mm) weich, wie Kunststoff-Farbe 3D T-Armlehne, höhen- (100 mm), breitenverstellbar (2x25 mm), schwenkbar (2x15°), weich (wie Kunststoff-Farbe). 4D T-Armlehne, höhen- (100 mm), breiten- (2x25 mm) und tiefenverstellbar (50 mm), schwenkbar (2x15°), weich (wie Kunststoff-Farbe).	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zweifarbigkeit	In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.	Optische Gestaltung.