

Leistungsverzeichnis JC316

Spezifizierung: Drehstuhl, mittelhoch, Softback, Synchron, FlexGrid

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600	
		Sitz:	H:	410-520
			B:	500
			T:	460
	Gesamt:	H:	1175	
		B o. Al:	500	
B m. Al:		725		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,7	
		Volumen	m³	0,6



Serienausstattung

Nutzen

Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz, hellgrau.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Rücken mittelhoch, Softback schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 118°.	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 410 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Von 45 - 120 kg, verstellbar in 7 Stufen.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	
Lordosenstütze	Höhen- und tiefenverstellbar.	Durch eine mechanische Drehbewegung kann das in den Rückenrahmen integrierte FlexGrid in der Tiefe und durch ein einfaches Verschieben in der Höhe verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
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, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Stuhlsäule	Säulenfarbe entspricht Farbe Fußkreuz.	Durchgängige Farbgebung des gesamten Modells.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.

Leistungsverzeichnis JC316

Spezifizierung: Drehstuhl, mittelhoch, Softback, Synchron, FlexGrid

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600
	Sitz:	H:	410-520
		B:	500
		T:	460
Gesamt:	H:	1175	
	B o. Al:	500	
	B m. Al:	725	
	T:	630	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,7
	Volumen	m³	0,6



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.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

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

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis JC316

Spezifizierung: Drehstuhl, mittelhoch, Softback, Synchron, FlexGrid

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600	
		Sitz:	H:	410-520
			B:	500
			T:	460
Gesamt:	H:	1175		
	B o. Al:	500		
	B m. Al:	725		
	T:	630		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	15,7	
	Volumen	m³	0,6	



Optionen

Nutzen

Rollen	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium poliert und kunststoff hellgrau.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar, +4,9°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
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 und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.