

**Leistungsverzeichnis F160**

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik m. GWR

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605	
		Sitz:	H:	420 - 520
			B:	490
			T:	490
Gesamt:	H:	1160		
	B o. Al:	495		
	B m. Al:	690		
	T:	720		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,9	
	Volumen	m <sup>3</sup>		



**Serienausstattung**

**Nutzen**

Rückenlehne	Rücken gepolstert. 40 mm Schaum + 10 mm Watte. Abdeckung Polypropylen.	Bequemes Sitzen.
Polsterung	Sitz gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). 60 mm Schaum + 10 mm Watte.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster. atmungsaktiv. Sehr angenehmer Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik, Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max. 120°.	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 420 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Ergonomisch korrektes Sitzen.
Gewichtsregulierung	von 45 - 130 kg, stufenlos verstellbar.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Sitzneigeverstellung	Verstellbar nach vorn in 2 Stufen um 4°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
Lordosenstütze	Höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze.	Durch die "Air-Pressure"-Technologie kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
Armlehnen	2D T-Armlehnen höhen- und breitenverstellbar mit weicher Auflage.	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Rollen	Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529) und Pilzgleiter.	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. Schadstoff geprüft, GS geprüft.	Hohe Sicherheit.

**Leistungsverzeichnis F160**

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik m. GWR

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	605	
		Sitz:	H:	420 - 520
			B:	490
			T:	490
	Gesamt:	H:	1160	
B o. Al:		495		
B m. Al:		690		
T:		720		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,9	
	Volumen	m <sup>3</sup>		



Zertifizierung  
 Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),  
 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

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

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.