

## Leistungsverzeichnis 156GW

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik (FlexoBalance)

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645
	Sitz:	H:	425-525
		B:	470
Gesamt:	H:	1225	
	B o. Al:	470	
	B m. Al:	700	
	T:	700	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,23



### Serienausstattung

### Nutzen

Rückenlehne	Rücken mittelhoch , gepolstert 30 mm Schaum + 10 mm Watte. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm). 3-fach-Arretierung mit Abholmechanik.	Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist deshalb möglich. EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 55 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 125°. FlexoBalance Bewegungselement. Seitliche Bewegung je max. 11°, arretierbar.	Die Synchronmechanik ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert. Das FlexoBalance Bewegungselement ist die aktive Sitzmechanik, die Ihren Bürostuhl mit einem zusätzlichen Aktivposten ausstattet und zusätzlich eine Bewegung in weitere Richtungen der Sitzfläche und damit ein aktives, ergonomisches Sitzen erlaubt. Die Bewegungsfreiheit in alle Richtungen fördert die Durchblutung. Die Versorgung der Bandscheiben und die Rückenmuskulatur wird aktiviert. Die aktive Sitzmechanik lässt sich auf Wunsch ganz einfach deaktivieren.
Sitzhöhenstellung	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 425 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 184 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 120 kg einstellbar.	Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Rollen	Harte Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Kunststoffteile durchgefärbt, dadurch Farbestabilität auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2000, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2005. Goldenes M, Blauer Engel.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

## Leistungsverzeichnis 156GW

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik (FlexoBalance)

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645	
		Sitz:	H:	425-525
			B:	470
Gesamt:		H:	1225	
		B o. Al:	470	
		B m. Al:	700	
		T:	700	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg		
		Volumen	m <sup>3</sup> 0,23	

Garantie und Rücknahme 5 Jahre Langzeitgarantie und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.



Höhe Sicherheit und Langlebigkeit durch Minimierung der Kosten. Kostenloser Austausch von Teilen innerhalb der garantierten Zeit.

## Leistungsverzeichnis 156GW

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchronmechanik (FlexoBalance)

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	645
	Sitz:	H:	425-525
		B:	470
Gesamt:	H:	1225	
	B o. Al:	470	
	B m. Al:	700	
	T:	700	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,23



### Optionen

### Nutzen

Rollen	Weiche Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter. (Entsprechend DIN EN 12529)	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz schwarz, brillantsiber oder poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Sitztiefeverstellung	Verschiebbare Sitzfläche (in 8 Stufen um 50 mm) zur individuellen Einstellung der Sitztiefe.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Lordosenstütze	Tiefenverstellbare Lordosenstütze.	Durch eine mechanische Drehbewegung kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS-Bereich möglich.
T-Armlehnen (2D)	Höhen- und breitenverstellbar.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (3D)	Höhen-, breiten-, tiefenverstellbar, weich.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
T-Armlehnen (4D)	Höhen-, breiten-, tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bezugsmaterialien	Bezug Lucia oder Manhattan in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.