

Leistungsverzeichnis 1S226

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Polster, FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1295	
		B o. Al:	510	
B m. Al:		710		
	T:	630		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	16,80	
	Volumen	m³	0,68	



Serienausstattung

		Nutzen
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Rückenlehne	Rücken hoch, gepolstert, 30 mm Schaum. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 5 Positionen (je 12 mm). Rückenlehnenarretierung 4 Positionen.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.	Sehr guter Sitzkomfort.
Mechanik	Synchronmechanik arretierbar mit FLEXTECH Inside. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 118° mit zusätzlicher Seitenneigung 5°.	Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern. Dies wird durch FLEXTECH zusätzlich gefördert und ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen.
SitzhöhenEinstellung	SitzhöhenEinstellung, stufenlos von 405 - 530 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, mehrstufig.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Sitzneigeverstellung	Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTECH Inside, seitlich 5°, nach vorne 5°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden. FLEXTECH erweitert das Bewegungsspektrum in alle Richtungen und sorgt für ein gesünderes, dynamisches Sitzen.
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.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.

Leistungsverzeichnis 1S226

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Polster, FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720
	Sitz:	H:	400-525
		B:	500
		T:	470
Gesamt:	H:	1295	
	B o. Al:	510	
	B m. Al:	710	
	T:	630	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	16,80
	Volumen	m³	0,68



Unternehmenszertifizierung

Qualitätsmanagementsystem ISO 9001,
 Umweltmanagementsystem ISO 14001, VO
 (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),
 Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO
 45001, Energiemanagementsystem ISO
 50001, EcoVadis Silver. * alle Standards
 entsprechen der derzeit gültigen Fassung.

Garantie

10 Jahre Garantie gemäß unseren
 Garantieleistungen.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der
 gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis 1S226

Spezifizierung: Drehsessel hoch, Polster, FLEXTECH

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	720	
		Sitz:	H:	400-525
			B:	500
			T:	470
	Gesamt:	H:	1295	
		B o. Al:	510	
B m. Al:		710		
	T:	630		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	16,80	
	Volumen	m³	0,68	



Optionen

Optionen		Nutzen
Rollen/Gleiter	Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Sitztiefenverstellung	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm.	
Lordosenstütze	Tiefenverstellbar (14 mm).	Durch eine mechanische Drehbewegung 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. Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.
Armlehnen	2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.	
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Zubehör	Kleiderbügel Kunststoff, schwarz.	