

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780
	Sitz:	H:	420 - 540
		B:	560
		T:	490
Gesamt:	H:	1450	
	B m. Al:	780	
	T:	730	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	33,5
	Volumen	m³	0,7



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Mittelhohe Rückenlehne, Rücken 40 mm Schaum + 20 mm Watte.	Der in der EN 1335 vorgeschriebenen Abstützpunkt "S" im Bereich von 170 - 220 mm über dem Sitz, ist gegeben. Dadurch wird ein entspanntes und bequemes Sitzen ermöglicht. Die Rückenlehne kann nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum und Wattierung FCKW und CKW frei (sortenreiner). Sitz: 80 mm Schaum + 10 mm Watte.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Mechanik	Verstärkte Synchronmechanik, arretierbar mit Gewichtsregulierung und Antischock-Technik, großer Öffnungswinkel.	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 - 540 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Gewichtsregulierung	Für Personen bis 200 kg Körpergewicht.	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Rollen	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Fußkreuz	Verstärktes Stahlfußkreuz, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Armlehnen	Breiten- und höhenverstellbar mit Lederbezug, schwarz.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
Kopfstütze	Höhenverstellbare (70 mm) und neigbare Kopfstütze, durch ein Handrad fixierbar.	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Lordosenstütze	Tiefen- und höhenverstellbare (100 mm) Lordosenstütze mit fein einstellbarer Air-Pressure Technologie.	Durch Luftdruck kann die in das Rücken polster 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.
Normen	Prüfung der Gebrauchstauglichkeit als Schwerlaststuhl bis 200 kg Nutzergewicht in Anlehnung an EN 1335 bei erhöhten Kräften und Zyklen wurde durch die LGA durchgeführt. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.	Hohe Sicherheit und Komfort.

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780
		Sitz:	H: 420 - 540
			B: 560
			T: 490
Gesamt:	H:	1450	
	B m. AL:	780	
		T: 730	
		Verpackungsdaten	Gewicht
Volumen	m³ 0,7		



Qualitativ hochwertiges Produkt.

Zertifizierung
 Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),
 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold,
 Gesicherte Nachhaltigkeit. Blauer Engel.

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

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780	
		Sitz:	H:	420 - 540
			B:	560
			T:	490
Gesamt:	H:	1450		
	B m. Al:	780		
		T:	730	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	33,5	
	Volumen	m ³	0,7	



Optionen

Nutzen

Rollen Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden. (Entsprechend DIN EN 12529).

Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.

Bezugsmaterialien Leder und mehrere Stoffqualitäten.

Bei der Gestaltung des Stuhles stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.