

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780
	Sitz:	H:	420 - 480
		B:	560
		T:	490
	Gesamt:	H:	1450
B m. AL:		780	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	33,5
	Volumen	m³	0,7



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Hohe Rückenlehne, 780 mm, 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.
Kopfstütze	Höhenverstellbare (70 mm) und neigbare Kopfstütze, durch ein Handrad fixierbar.	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 420 - 480 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Polsterung	Atmungsaktiver Formschaum, und Wattierung FCKW und CKW frei (sortenreiner). Sitz: 80 mm Schaum + 10 mm Watte.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Fußkreuz	Verstärktes Stahl-Fußkreuz schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Mechanik	Verstärkte Synchronmechanik 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.
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.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
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.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2000, EMAS nach EG-Verordnung 761/2001, Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2005.	Qualitativ hochwertiges Produkt.

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780	
		Sitz:	H:	420 - 480
			B:	560
			T:	490
	Gesamt:	H:	1450	
		B m. Al:	780	



Verpackungsdaten	Gewicht	kg	33,5
	Volumen	m³	0,7

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

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der
garantierten Zeit.

Armlehnen
Breiten-, höhen- und tiefenverstellbar mit
Bezug. In 10 Positionen (100 mm) höhen und
50 mm tiefenverstellbar.

Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-,
Nacken Muskulatur erreicht.

Sitztiefenfederung
Auch in unterster Sitzposition.

Dämpfung des Hinsetzstoßes, dadurch Schonung der
Wirbelsäule.

Lordosenstütze
Tiefe 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.

Leistungsverzeichnis O665

Spezifizierung: Drehsessel XXXL hoch, Kopfstütze, mit AL

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	780	
		Sitz:	H:	420 - 480
			B:	560
			T:	490
	Gesamt:	H:	1450	
		B m. Al:	780	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	33,5	
	Volumen	m ³	0,7	



Optionen

Nutzen

Bezugsmaterialien

Leder und mehrere Stoffqualitäten.

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

Rollen

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

Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.