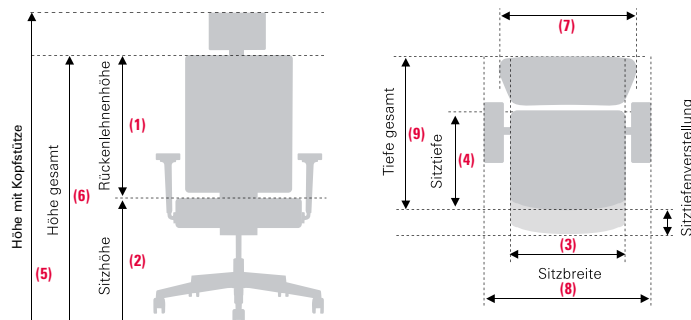




## LEISTUNGSVERZEICHNIS 0665J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSELSEL XXXL HOCH, KOPFSTÜTZE, MIT AL

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	<b>(1)</b> 780
	Sitz:	<b>H:</b>	<b>(2)</b> 420 – 540
		<b>B:</b>	<b>(3)</b> 560
		<b>T:</b>	<b>(4)</b> 490
	Gesamt	<b>H:</b>	<b>(5)</b> 1450
		<b>H:</b>	<b>(6)</b> 970
		<b>B O. AL:</b>	<b>(7)</b> 560
<b>B M. AL:</b>		<b>(8)</b> 780	
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	<b>T:</b>	<b>(9)</b> 730	
	Gewicht	kg	33,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,7



## SERIENAUSSTATTUNG

<b>RÜCKENLEHNE</b>	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.
<b>POLSTERUNG</b>	Atmungsaktiver Formschaum, und Wattierung FCKW und CKW frei (sortenreiner), Sitz: 80 mm Schaum.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
<b>MECHANIK</b>	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.
<b>SITZHÖHENEINSTELLUNG</b>	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 420 – 540 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Belastbarkeit der Stuhlsäule bis 200 kg nach DIN EN 16955	Personen innerhalb des DIN Bereichs (also zwischen 151 – 192 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
<b>KOPFSTÜTZE</b>	Höhenverstellbare ( 70 mm ) und neigbare Kopfstütze, durch ein Handrad fixierbar.	Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
<b>ARMLEHNEN</b>	Breiten- und höhenverstellbar mit Bezug.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
<b>LORDOSENSTÜTZE</b>	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.
<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	Für Personen bis 200 kg Körpergewicht. Rückenlehnenwiderstand 120 – 200 kg	Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
<b>ROLLEN</b>	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529) oder weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).	Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
<b>FUSSKREUZ</b>	Verstärktes Stahlfußkreuz, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
<b>GARANTIE UND RÜCKNAHME</b>	2 Jahre Garantie.	
<b>NORMEN</b>	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.	Hohe Sicherheit und Komfort.



## LEISTUNGSVERZEICHNIS 0665J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSELSEL XXXL HOCH, KOPFSTÜTZE, MIT AL

MASSE IN MM	
Rückenlehne:	<b>H:</b> (1) 780
Sitz:	<b>H:</b> (2) 420 – 540
	<b>B:</b> (3) 560
	<b>T:</b> (4) 490
Gesamt	<b>H:</b> (5) 1450
	<b>H:</b> (6) 970
	<b>B O. AL:</b> (7) 560
	<b>B M. AL:</b> (8) 780
	<b>T:</b> (9) 730
VERPACKUNGSDATEN	
Gewicht	kg 33,5
Volumen	m <sup>3</sup> 0,7

Höhe mit Kopfstütze (5)  
Höhe gesamt (6)  
Rückenlehnenhöhe (1)  
Sitzhöhe (2)  
Sitzbreite (3)  
Sitztiefe (4)  
Tiefe gesamt (9)  
Rückenlehnenbreite (7)  
Sitzbreite mit AL (8)  
Sitztiefeverstellung

## OPTIONEN

BEZUGSMATERIAL	NUTZEN
Ultra, 500.000 Scheuertouren 72% Oraclura 16% zertifizierte Farnwolle 12% redesigned Lenzing FK EN 1021 Teil 1+2	2 Farben zur Auswahl