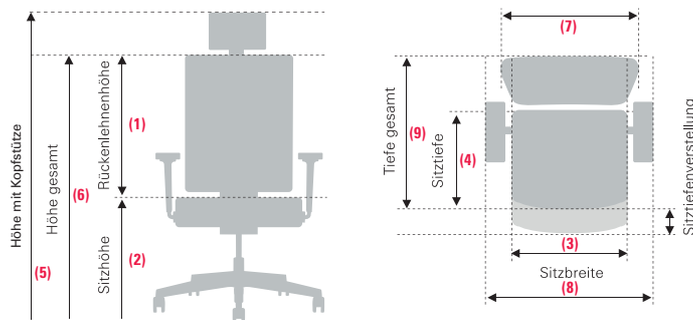




## LEISTUNGSVERZEICHNIS 0665J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSESSEL 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.
<b>POLSTERUNG</b>	Atmungsaktiver Formschaum, und Wattierung FCKW und CKW frei (sortenreiner), Sitz: 80 mm Schaum.
<b>MECHANIK</b>	Verstärkte Synchronmechanik, arretierbar mit Gewichtsregulierung und Antischock-Technik, großer Öffnungswinkel.
<b>SITZHÖHEEINSTELLUNG</b>	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 420 – 540 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Belastbarkeit der Stuhlsäule bis 200 kg nach DIN EN 16955
<b>KOPFSTÜTZE</b>	Höhenverstellbare ( 70 mm ) und neigbare Kopfstütze, durch ein Handrad fixierbar.
<b>ARMLEHNEN</b>	Breiten- und höhenverstellbar mit Bezug.
<b>LORDOSENSTÜTZE</b>	Tiefen- und höhenverstellbare (100 mm ) Lordosenstütze mit fein einstellbarer Air-Pressure Technologie.
<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	Für Personen bis 200 kg Körpergewicht. Rückenlehnenwiderstand 120 – 200 kg
<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).
<b>FUSSKREUZ</b>	Verstärktes Stahlfußkreuz, schwarz.
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.
<b>GARANTIE UND RÜCKNAHME</b>	2 Jahre Garantie.
<b>NORMEN</b>	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

## NUTZEN

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.
Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern.
Personen innerhalb des DIN Bereichs (also zwischen 151 – 192 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.
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.
Individuelle Anpassung der Rückenlehnen und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Umweltfreundlich.
Hohe Sicherheit und Komfort.

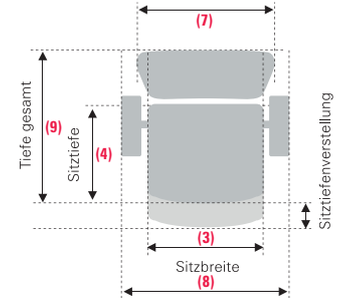
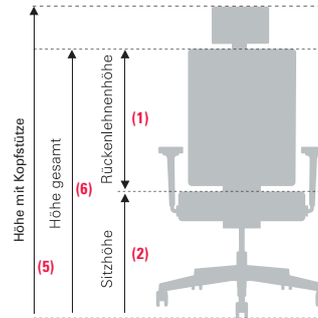


## LEISTUNGSVERZEICHNIS 0665J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSELSEL XXXL HOCH, KOPFSTÜTZE, MIT AL

### MASSE IN MM

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>T:</b>	<b>(9)</b> 730
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg 33,5
	Volumen	m <sup>3</sup> 0,7



## OPTIONEN

### BEZUGSMATERIAL

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

## NUTZEN

2 Farben zur Auswahl