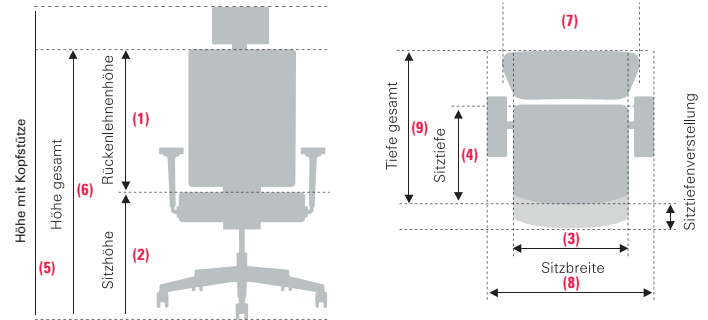




## LEISTUNGSVERZEICHNIS 32GF2

SPEZIFIZIERUNG: DREHSELSEL, FLEXTech, HOCH, KOPFSTÜTZE

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	(1) 645
	Sitz:	<b>H:</b>	(2) 400 – 525
		<b>B:</b>	(3) 500
		<b>T:</b>	(4) 470
	Gesamt	<b>H:</b>	(5) -
		<b>H:</b>	(6) 1305
		<b>B O. AL:</b>	(7) 510
		<b>B M. AL:</b>	(8) 710
		<b>T:</b>	(9) 630
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,24



## SERIENAUSSTATTUNG

<b>RÜCKENLEHNE</b>	Rücken hoch, gepolstert 30 mm Schaum + 10mm Watte. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm).
<b>POLSTERUNG</b>	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum + 10 mm Watte.
<b>MECHANIK</b>	Synchronmechanik arretierbar, mit FLEXTech Inside Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120° mit zusätzlicher 4% Seitenneigung
<b>SITZHÖHENEINSTELLUNG</b>	Sitzhöhenverstellung stufenlos von 400 – 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.
<b>SITZTIEFENVERSTELLUNG</b>	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.
<b>SITZNEIGUNG</b>	Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTech.
<b>LORDOSENSTÜTZE</b>	Tiefenverstellbare Lordosenstütze.

## NUTZEN

Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist möglich. Die EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Unsere Technik lässt den Menschen auch in mittlerer und hinterer Sitzhaltung entspannt sitzen. Die Rückenlehne kann auch 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. Dies wird durch FLEXTech zusätzlich gefördert und ermöglicht ein dynamisches Sitzen in 3D.
Auch Personen außerhalb des DIN Bereichs (also größer als 192 cm und kleiner als 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
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.
Komplettes Spektrum mit einer 360° Drehung des Handrades einstellbar. Individuelle Anpassung der Rückenlehne 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.

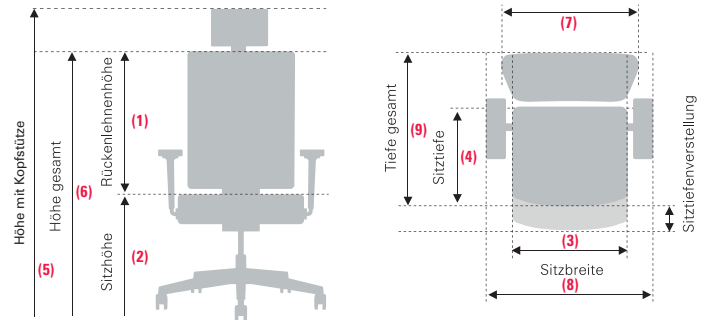
<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	Von 45 – 125 kg, stufenlos verstellbar.
<b>ROLLEN</b>	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529) oder weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).
<b>FUSSKREUZ</b>	Kunststoff-Fußkreuz, 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. Alle Komponenten GS geprüft.



## LEISTUNGSVERZEICHNIS 32GF2

SPEZIFIZIERUNG: DREHSESSEL, FLEXTech, HOCH, KOPFSTÜTZE

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	<b>(1)</b> 645
	Sitz:	<b>H:</b>	<b>(2)</b> 400 – 525
		<b>B:</b>	<b>(3)</b> 500
		<b>T:</b>	<b>(4)</b> 470
	Gesamt	<b>H:</b>	<b>(5)</b> -
		<b>H:</b>	<b>(6)</b> 1305
		<b>B O. AL:</b>	<b>(7)</b> 510
		<b>B M. AL:</b>	<b>(8)</b> 710
		<b>T:</b>	<b>(9)</b> 630
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,24



## OPTIONEN

### 5D ARMLEHNEN

Multifunktionale T-Armlehnen, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar und schwenkbar, mit weicher Oberfläche.

Insbesondere die spezielle Breitenverstellung zwischen den Armlehnen von 380 – 480 mm sorgt dafür, dass mehr Menschen auf diesem Stuhl sitzen.

### BEZUGSMATERIAL

Lucia 100% Polyester EN 1021 Teil 1+2,  
100.000 Scheuertouren

## NUTZEN

Höheneinstellung; einstellbar in der individuell richtigen Höhe. Entlastung der Nacken- und Nackenmuskulatur. Breiten-einstellung; sorgt für die richtige Position in Bezug auf den Oberkörper und optimale Unterstützung. Tiefeneinstellung; aktiviert jede gewünschte Verbindung zum Desktop. Schwenkbar; Die Armlehne bietet Unterstützung in jeder Position und bei jeder Bewegung.

Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben zur Verfügung.