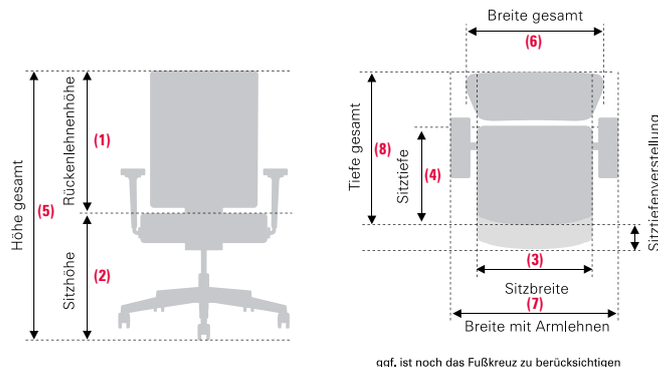




## LEISTUNGSVERZEICHNIS 152GJ

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, STANDARD

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	(1) 530
	Sitz:	<b>H:</b>	(2) 420 – 525
		<b>B:</b>	(3) 460
		<b>T:</b>	(4) 410-470
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gesamt	<b>H:</b>	(5) 1130
		<b>B O. AL:</b>	(6) 460
		<b>B M. AL:</b>	(7) 685
		<b>T:</b>	(8) 680
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,2



## SERIENAUSSTATTUNG

<b>RÜCKENLEHNE</b>	Rücken mittelhoch, gepolstert 30 mm Schaum. 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.
<b>MECHANIK</b>	Synchronmechanik, Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120°.
<b>SITZHÖHENEINSTELLUNG</b>	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 420 – 525 mm Standard. Stuhl belastbar bis max. 130 kg. Stuhlsäule entspricht DIN EN 16955
<b>SITZTIEFENVERSTELLUNG</b>	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.
<b>SITZNEIGUNG</b>	Verstellbar nach vorn in 2 Stufen um 4°.
<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 schellen.
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.
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.
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.

<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	von 45 – 130 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 152GJ

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, STANDARD

MASSE IN MM		Rückenlehne:	H:	(1) 530	
		Sitz:	H:	(2) 420 – 525	
			B:	(3) 460	
			T:	(4) 410 – 470	
Gesamt		H:	(5) 1130		
		B O. AL:	(6) 460		
		B M. AL:	(7) 685		
		T:	(8) 680		
VERPACKUNGSDATEN		Gewicht	kg	19,5	
		Volumen	m <sup>3</sup>	0,2	

ggf. ist noch das Fußkreuz zu berücksichtigen

## OPTIONEN

<b>2D ARMLEHNEN</b>	T-Armlehnen werkzeuglos breiten- und höhenverstellbar mit weicher Auflage, breite 25 mm Verstellbereich, Höhe in 10 Positionen 9 Raster verstellbar (90 mm).	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
<b>5D ARMLEHNEN</b>	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.	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.
<b>BEZUGSMATERIAL</b>	Lucia 100% Polyester EN 1021 Teil 1+2, 100.000 Scheuertouren	Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben zur Verfügung.
<b>NIEDRIGE GASFEDER</b>	Sitzhöhen-einstellung stufenlos von 400 – 450 mm Standard. Belastbar bis 130 kg.	Niedrigere Sitzhöhe
<b>HOHE GASFEDER</b>	Sitzhöhen-einstellung stufenlos von 500 – 635 mm Standard. Belastbar bis 130 kg.	Höhere Sitzhöhe