



## LEISTUNGSVERZEICHNIS 152GJ

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, STANDARD

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	(1) 530		
	Sitz:	<b>H:</b>	(2) 410-510		
		<b>B:</b>	(3) 460		
		<b>T:</b>	(4) 410-470		
	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		

ggf. ist noch das Fußkreuz zu berücksichtigen

## SERIENAUSSTATTUNG

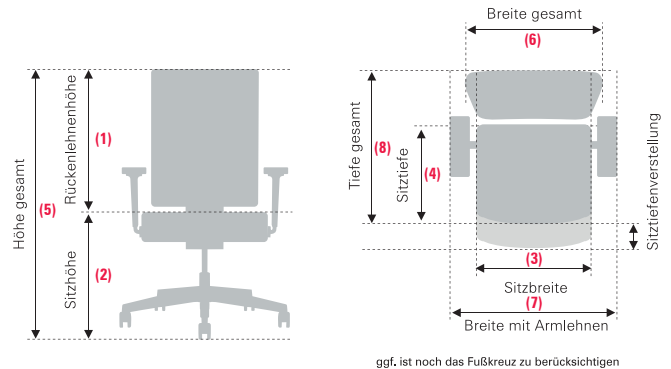
<b>RÜCKENLEHNE</b>	Rücken mittelhoch, gepolstert 30 mm Schaum. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm).	Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels 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.
<b>POLSTERUNG</b>	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
<b>MECHANIK</b>	Synchronmechanik. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120°.	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 410-510 mm Standard. Stuhl belastbar bis max. 150 kg. Stuhlsäule entspricht DIN EN 4550 / Kategorie 4.	Personen innerhalb des DIN Bereichs (also zwischen 151-192cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
<b>SITZTIEFENVERSTELLUNG</b>	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.	Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
<b>SITZNEIGUNG</b>	Verstellbar nach vorn in 2 Stufen um 4°.	Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
<b>LORDOSENSTÜTZE</b>	Tiefenverstellbare Lordosenstütze.	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.
<b>GEWICHTSREGULIERUNG</b>	von 45 -130 kg, stufenlos verstellbar.	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>	Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
<b>GARANTIE UND RÜCKNAHME</b>	2 Jahre Garantie.	



## LEISTUNGSVERZEICHNIS 152GJ

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, STANDARD

<b>MASSE IN MM</b>	Rückenlehne:	<b>H:</b>	<b>(1)</b> 530
	Sitz:	<b>H:</b>	<b>(2)</b> 410-510
		<b>B:</b>	<b>(3)</b> 460
		<b>T:</b>	<b>(4)</b> 410-470
	Gesamt	<b>H:</b>	<b>(5)</b> 1130
		<b>B O. AL:</b>	<b>(6)</b> 460
		<b>B M. AL:</b>	<b>(7)</b> 685
		<b>T:</b>	<b>(8)</b> 680
<b>VERPACKUNGSDATEN</b>	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,2



## 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).
<b>4D ARMLEHNEN</b>	T-Armlehnen werkzeuglos breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar mit weicher Auflage. Breite 25 mm Verstellbereich (werkzeuglos), Höhe in 10 Positionen 9 Raster verstellbar (90 mm), in 10 Positionen (60 mm) tiefenverstellbar, 1 Raster links und rechts schwenkbar (17,5°).
<b>BEZUGSMATERIAL</b>	Lucia 100% Polyester EN 1021 Teil 1+2, 100.000 Scheuertouren

## NUTZEN

Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben zur Verfügung.