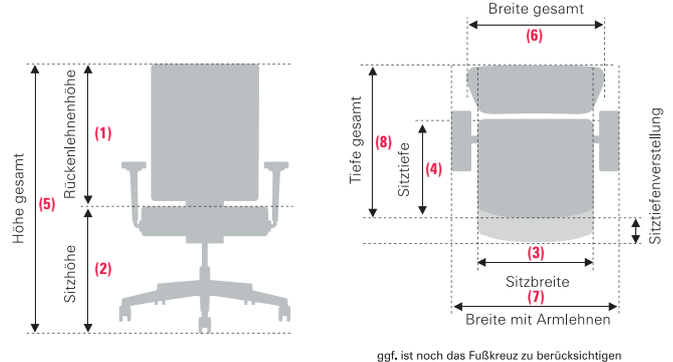




LEISTUNGSVERZEICHNIS 1F52J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, MITTELHOCH

MASSE IN MM	Rückenlehne:	H:	(1) 550 – 610
	Sitz:	H:	(2) 420 – 525
		B:	(3) 490
		T:	(4) 490
Gesamt		H:	(5) 1120
		B O. AL:	(6) 480
		B M. AL:	(7) 720
		T:	(8) 720
VERPACKUNGSDATEN	Gewicht	kg	19,5
	Volumen	m ³	0,2



SERIENAUSSTATTUNG

RÜCKENLEHNE	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).
POLSTERUNG	Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum.
MECHANIK	Synchronmechanik, Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120°.
SITZHÖHENEINSTELLUNG	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 420 – 525 mm. Stuhl belastbar bis max 130 kg. Stuhlsäule entspricht DIN EN 16955
SITZTIEFENVERSTELLUNG	Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.
SITZNEIGUNG	Verstellbar nach vorn in 2 Stufen um 4°.
LORDOSENSTÜTZE	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.
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.

GEWICHTSREGULIERUNG	von 45 – 130 kg, stufenlos verstellbar.
ROLLEN	Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529) oder weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Umweltfreundlich

GARANTIE UND RÜCKNAHME	2 Jahre Garantie.
-------------------------------	-------------------

NORMEN	EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Alle Komponenten GS geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
---------------	---	------------------------------



LEISTUNGSVERZEICHNIS 1F52J

SPEZIFIZIERUNG: DREHSTUHL, SYNCHRON, MITTELHOCH

MASSE IN MM		Rückenlehne:	H:	(1)	550 – 610
	Sitz:	H:	(2)	420 – 525	
		B:	(3)	490	
		T:	(4)	490	
	Gesamt	H:	(5)	1120	
		B O. AL:	(6)	480	
		B M. AL:	(7)	720	
		T:	(8)	720	
VERPACKUNGSDATEN		Gewicht	kg	19,5	
		Volumen	m ³	0,2	

ggf. ist noch das Fußkreuz zu berücksichtigen

OPTIONEN

2D ARMLEHNEN	T-Armlehnen werkzeuglos breiten- und höhenverstellbar mit weicher Auflage, breite 25 mm Verstellbereich, Höhe in 10 Positionen 9 Raster verstellbar (90 mm).	NUTZEN	Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
BEZUGSMATERIAL	Lucia 100% Polyester EN 1021 Teil 1+2, 100.000 Scheuertouren		Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben zur Verfügung.
SEITENBÖDEN BEZUGSMATERIAL	Tec 100% Polyester EN1021 Teil 1+2, 30.000 Scheuertouren Seitenböden immer schwarz		

