

Leistungsverzeichnis 4852

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-680
	Sitz:	H:	420-550
		B:	450
		T:	415
	Gesamt:	H:	1050
		B o. Al:	460
B m. Al:		595/715	
T:		680	
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Hoch, höhenverstellbar. Formschaumrücken mit individueller Designgebung. 3D-Rückenträger sowie einer Schaumdichte von 50 g/dm³.	Der Rücken gibt aufgrund seines dreidimensional geformten Rückenträgers optimalen Halt und Unterstützung. Der Rücken gibt nicht nach wie bei herkömmlichen Schaumteilen. Die hohe Schaumdichte gewährleistet einen langen Sitzkomfort auch bei Sitzdauern über 8 Stunden. Die Designelemente lassen den Stuhl besonders elegant wirken.
Sitz	Komfortpolstersitz.	Erhöhter Sitzkomfort bei längerer Sitzdauer, da die höhere Schaumdichte das Durchsitzen des Schaumes verhindert. Desweiteren wird die Venenerweiterung im Gesäß vermieden und die Zirkulation gefördert.
Stuhlsäule	Gasfeder mit Stahlhülse.	Sitzhöhenverstellung zur Adaption der Sitzhöhe an die unterschiedlichen Körpergrößen. Sitzhöhenverstellung von 420 bis 530 möglich.
Mechanik	Synchronmechanik. Der Sitz und der Rücken bewegen sich synchron zueinander, der Stuhl folgt im geöffneten Zustand den Bewegungen des Sitzenden. Die Bewegung kann in jedem beliebigen Winkel arretiert werden. Der Gegendruck der Mechanik kann über ein Handrad stufenlos eingestellt werden.	Der Rücken wird ständig gestützt und die Bauchpartie somit entlastet, dadurch werden Verspannungen vermieden und die aufrechte Sitzposition gefördert. Dabei wird eine homogene Druckverteilung in den Wirbeln erzielt. Durch die Synchronbewegung im Sitz kann ein noch größerer Öffnungswinkel erreicht werden, dies hat zum Vorteil, dass die Zirkulation stärker gefördert wird. Durch den individuell definierbaren Druck kann der Stuhl auf die unterschiedlichen Körpergewichte eingestellt werden, und somit ein ermüdungsfreies Arbeiten bis über 8 Stunden realisiert werden.
Rückenlehnen-Höhenverstellung	"Up and down System" in der Höhenverstellung der Rückenlehne. Die Rückenlehne ist 80 mm durch ein automatisches Rastersystem höhenverstellbar.	Der Abstützpunkt kann individuell an den Sitzenden angepasst werden, somit wird eine optimale Unterstützung der Rückenpartie gewährleistet und aufrechtes Sitzen gefördert. Blutzirkulation kann stattfinden, die inneren Organe können ungehindert arbeiten, und die Wirbelsäule erhält eine homogene Druckverteilung.
Fußkreuz	Kunststoff, Ø 640 mm. Schwarz.	Hohe Standsicherheit.
Rollen	Universalrollen	
Stoffbezug	Tec: Strapazierfähiger Bezugsstoff aus 100 % Polyester. 30.000 Scheuertouren, 230 g/lfm. Lucia: Strapazierfähiger Bezugsstoff aus 100% Polyester, 100.000 Scheuertouren, 400 g/lfm.	
Lordosenunterstützung		Die Lordosenunterstützung entlastet den Körper und nimmt ihm einen erheblichen Teil der Muskelarbeit ab, die für die sitzende Haltung erforderlich ist.
Beckenunterstützung		Hilft dem Becken, auch über einen längeren Zeitraum in einer optionalen Sitzposition zu bleiben. So werden Muskulatur und Wirbelsäule dauerhaft entlastet.

Leistungsverzeichnis 4852

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-680
		Sitz:	H: 420-550
		B:	450
		T:	415
	Gesamt:	H:	1050
		B o. Al:	460
		B m. Al:	595/715
		T:	680
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,5
	Volumen	m³	0,2



Garantie 3 Jahre Austauschgarantie.

Sitztiefeverstellung Durch Schiebesitz, 50 mm.

Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.

Sitzneigeverstellung Sitzneigeverstellung.

Die Sitzneigeverstellung erlaubt der gesamten Sitzfläche eine Neigung um bis zu 4 Grad. Unterstützt aktives Sitzen - dadurch steht das Becken steiler, die Wirbelsäule behält besser ihre ursprüngliche S-Form.

Leistungsverzeichnis 4852

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	600-680	
		Sitz:	H:	420-550
			B:	450
			T:	415
	Gesamt:	H:	1050	
B o. Al:		460		
B m. Al:		595/715		
T:		680		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,5	
	Volumen	m³	0,2	



Optionen

Nutzen

Rollen	Universalrollen	
Fußkreuz	Aluminium poliert.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Armlehnen	Wahlweise Ringarmlehne, fest oder multifunktionale T-Armlehne.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.