

## Leistungsverzeichnis 2456

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	640-720
	Sitz:	H:	410-540
		B:	460
		T:	420-480
	Gesamt:	H:	1300
B o. Al:		460	
B m. Al:		720	
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 50gr/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.
Komfortpolster	Formschaumsitz mit Sitzmulde und einer Schaumdichte von 50gr/dm³.	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.
Mechanik mit GWR	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 realisiert werden.
Rückenlehnen-Höhenverstellung	"Up and down System" in der Höhenverstellung der Rückenlehne. Die Rückenlehne ist 70 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. (Siehe auch Optionen)	Hohe Standsicherheit.
Rollen	Doppelrollen, hart.	Für weiche Böden.
Stoffbezug	Tec: Strapazierfähiger Bezugsstoff aus 100% Polyester. 30.000 Scheuertouren, 230g/lfm. Lucia: Strapazierfähiger Bezugsstoff aus 100% Polyester, 100.000 Scheuertouren und 400g/lfm	
Lordosenunterstützung		Die Lordosenunterstützung entlastet den Körper und nimmt ihm einen erheblichen Teil der Muskelarbeit ab, die für die sitzende Haftung 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 2456**

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	640-720	
		Sitz:	H:	410-540
			B:	460
			T:	420-480
	Gesamt:	H:	1300	
B o. Al:		460		
B m. Al:		720		
T:		680		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,5	
	Volumen	m³	0,2	
Sitztiefeverstellung	Durch Schiebesitz, 50 mm.			



Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.

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.

Garantie

3 Jahre Austauschgarantie.

**Leistungsverzeichnis 2456**

Spezifizierung: Bürodrehstuhl

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	640-720	
		Sitz:	H:	410-540
			B:	460
			T:	420-480
	Gesamt:	H:	1300	
B o. Al:		460		
B m. Al:		720		
T:		680		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,5	
	Volumen	m³	0,2	



**Optionen**

**Nutzen**

Rollen	Doppelrollen, weich.	Für harte Böden/universal.
Fußkreuz	Aluminium poliert oder brilliantsilber	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Armlehnen	Wahlweise Ringarmlehne, starr oder 3D T-Armlehne.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht.