

Der neue Maßstab für  
Ergonomie und Gesundheit



## BIOSWING 260 iQ



### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Synchronmechanik
- ✓ Höhenverstellbare Armlehnen
- ✓ Sitztiefenverstellung
- ✓ Wahlweise mit Beckenbalance oder Sitzneigungsverstellung
- ✓ Sitzhöhenverstellung
- ✓ Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

### Bestseller-Variante:

Stoff



## BIOSWING 2er Reihe



### BIOSWING Sitzsysteme – Geprüft und empfohlen durch die Aktion Gesunder Rücken e.V.

Die Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR), ein unabhängiger Verein, der sich intensiv mit dem Thema Rücken und Gesundheit auseinandersetzt, hat ein **neutrales Gütesiegel** entwickelt, welches Produkten verliehen wird, die nach eingehender Prüfung vor einem Fachausschuss ihre **Wirksamkeit für die Rückengesundheit** bewiesen haben. In den Bereichen „Aktiv-Bürostuhl“ und „Aktiv-Stuhl“ wurden alle BIOSWING-Modellreihen **geprüft, zertifiziert und als besonders empfehlenswerte Sitzsysteme** dargestellt.



### Das BIOSWING 3D-SITZWERK



### Die intelligente, adaptive 3D-Bewegungstechnologie

Das **adaptive 3D-Sitzwerk im BIOSWING-System** entkoppelt und reflektiert die beim Sitzen entstehenden Bewegungsimpulse des Menschen präzise und nachhaltig. Es wurde an die **Körperlogik des Menschen** und sein Bewegungsspektrum beim Sitzen angeglichen und passt sich so automatisch und harmonisch den natürlichen Frequenzen von 0,8 bis 2,7 Hertz an.

Unter [www.bioswing.de](http://www.bioswing.de) erfahren Sie mehr über die Technologie und die vielfältigen Wirkungen auf Körper und Geist.

## BIOSWING 260 iQ Bestseller – Technische Daten

1	<b>Rückenlehnenbreite</b>	43 cm
2	<b>Rückenlehnenhöhe</b>	60 cm
	Höhenverstellbereich	7 cm
3	<b>Synchronmechanik</b> mit verstellbarer Rückendruckanpassung stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt	35 - 150 kg
	Synchronverhältnis	1 : 3,5
4	<b>Beckenbalance</b> Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster	-6 Grad
7	<b>Sitzbreite</b>	45 cm
8	<b>Sitztiefenverstellung</b> (per Schiebeshlitten mit Bedienelement)	46 - 52 cm
9	<b>Sitzhöhe</b> (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßatrappe)	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher!
	Gasfeder 1	42 - 52 cm
	Gasfeder 2	50 - 63 cm
10	<b>Sitzneigungsverstellung</b> (per Gasfeder mit Bedienelement)	+4 bis -6 Grad
	stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	
11	<b>Armlehnenweite</b>	
	verstellbar: 1F	46 cm (± 5 cm)
	verstellbar: 4F	43 - 47 cm (± 5 cm)
	Schwenkbereich der Armauflage	± 18 Grad
12	<b>Armlehnenhöhe</b>	
	verstellbar: 1F	19 - 26 cm
	verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	20 - 27 cm/5,0 cm
	<b>Maße</b> , verpackt, B x T x H	68 x 68 x 106 cm
	<b>Gewicht</b> , verpackt	30 - 35 kg
	<b>Stoffe</b> : lfm x Stoffbreite	85 x 140 cm
	<b>Leder</b> : effektiv, fehlerfrei	2,3 qm
	<b>Maximale Belastbarkeit</b>	125 kg
	<b>Leder</b> : effektiv, fehlerfrei	2,5 qm
	<b>Maximale Belastbarkeit</b>	125 kg

(Alle Maßangaben ± 2%)

