

Der neue Maßstab für Ergonomie und Gesundheit

BIOSWING 260 iQ



Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ☑ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Synchronmechanik
- Höhenverstellbare Armlehnen
- Sitztiefenverstellung
- Sitzneigungsverstellung per Gasfeder
- Sitzhöhenverstellung
- Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

Polsterfarbe schwarz – Lieferzeit 1 Woche

Alle Farben und Polstermaterialien: www.bioswing.de/sitzsysteme/produkte/farbwelten/







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

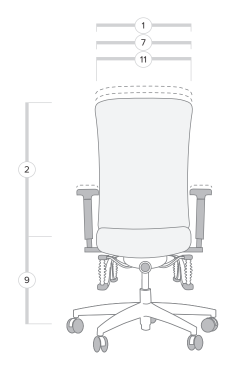
Das adaptive 3D-Sitzwerk im BIOSWING-System entkoppelt und reflektiert die beim Sitzen entstehenden Bewegungsimpulse des Menschen präzise und nachhaltig. Es wurde an die Körperlogik des Menschen und sein Bewegungsspektrum beim Sitzen angeglichen und passt sich so automatisch und harmonisch den natürlichen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

Unter **www.bioswing.de** erfahren Sie mehr über die Technologie und die vielfältigen Wirkungen auf Körper und Geist.

BIOSWING – improve your life

BIOSWING 260 iQ Bestseller – Technische Daten

1	Rückenlehnenbreite	43 cm
2	Rückenlehnenhöhe	60 cm
	Höhenverstellbereich	7 cm
3	Synchronmechanik mit verstellbarer Rückendruckanpas- sung stufenlose Änderung der Sitzposi- tion mit Arretierung bzw. Permanent- kontakt	35 - 150 kg
	Synchronverhältnis	1:3,5
7	Sitzbreite	45 cm
8	Sitztiefenverstellung (per Schiebeschlitten mit Bedienhebel)	46 - 52 cm
9	Sitzhöhe (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe)	
	Gasfeder 1	40 - 48 cm
	Gasfeder 1	42 - 52 cm
	Gasfeder 2	50 - 63 cm
10	Sitzneigungsverstellung (per Gasfeder mit Bedienhebel)	
	stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	+4 bis -6 Grad
11	Armlehnenweite	
	verstellbar: 1F	46 cm (± 5 cm)
	verstellbar: 4F	43 - 47 cm (± 5 cm)
	Schwenkbereich der Armauflage	± 18 Grad
12	Armlehnenhöhe	
	verstellbar: 1F	19 - 26 cm
	verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	20 - 27 cm/5,0 cm
	Maße, verpackt, B x T x H	68 x 68 x 106 cm
	Gewicht, verpackt	30 - 35 kg
	Maximale Belastbarkeit	125 kg



(Alle Maßangaben ± 2%)

