

# Der neue Maßstab für Ergonomie und Gesundheit

### BIOSWING 360 iQ



#### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ☑ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- Möhenverstellbare Armlehnen
- Sitztiefenverstellung
- Wahlweise mit Beckenbalance oder Sitzneigungsverstellung
- Sitzhöhenverstellung
- Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

#### **Bestseller-Variante:**

Stoff





# Der neue Maßstab für Ergonomie und Gesundheit



# BIOSWING 360 iQ

#### Nackenstütze



#### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ☑ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ☑ 3D-Nackenstütze
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- Möhenverstellbare Armlehnen
- Sitztiefenverstellung
- Wahlweise mit Beckenbalance oder Sitzneigungsverstellung
- Sitzhöhenverstellung
- Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

#### **Bestseller-Variante:**

Stoff







### BIOSWING 3er 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 360 iQ Bestseller – Technische Daten

4	B" 1 1 1 1 1 1	1 40	
1	Rückenlehnenbreite	46 cm	
2	Rückenlehnenhöhe	60 cm	
	Höhenverstellbereich	7 cm	
3	Synchronmechanik		1)
	mit verstellbarer Rückendruckanpassung	35 - 150 kg	7
	stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt		11)
	Synchronverhältnis	1:3,5	
4	Beckenbalance	1.5,5	(=======)
7	Automatische und körpersynchrone	-6 Grad	
	Anpassung der Neigung	- Orda	(13)
	von Sitz- und Rückenpolster		
	Lumbalstütze		
5	stufenlose Anpassung	0 - 3,5 cm	
6	Höhe über der Sitzfläche verstellbar	17 - 24 cm	
7	Sitzbreite	47 cm	2)
8	Sitztiefenverstellung	46 - 52 cm	1 Y ,,   ,,
	(per Schiebeschlitten mit Bedienhebel)		
9	Sitzhöhe	Sitzhöhe mit integrierter	
	(Vermaßung nach DIN-Norm mit	Beckenbalance	
	druckbelasteter Gesäßattrappe)	um 2 cm höher!	
	Gasfeder 0	40 - 48 cm	
	Gasfeder 1	42 - 52 cm	
	Gasfeder 2	50 - 63 cm	9 44
10	Sitzneigungsverstellung		
	(per Gasfeder mit Bedienhebel)		
	stufenlose Änderung mit Arretierung bzw.	+4 bis -6 Grad	
	Permanentanpassung		
11	Armlehnenweite		
	verstellbar: 1F	46 cm (± 5 cm)	
	verstellbar: 4F	43 - 47 cm (± 5 cm)	
	Schwenkbereich der Armauflage	± 18 Grad	10E°
12	Armlehnenhöhe		öffnungswinkel 135°
	verstellbar: 1F	19 - 26 cm	öffnungswinn Rückenwinkel 39.
	verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	20 - 27 cm/5,0 cm	3 14/39.
13	Nackenstütze		
	Höhe	15 - 28 cm	
	Neigung	90 Grad	
	Tiefe	12 cm	
	Maße, verpackt, B x T x H	68 x 68 x 106 cm	
	Gewicht, verpackt	35 - 40 kg	8
	Stoffe: Ifm x Stoffbreite	140 x 140 cm	
	mit Nackenstütze	145 x 140 cm	5
	Leder: effektiv, fehlerfrei	2,5 qm	
	mit Nackenstütze	2,8 qm	
	Maximale Belastbarkeit	125 kg	
(Alle M	aßangaben ± 2%)		12 (6)
(		+	
		(10) Sitzwinkel: +4°	7-6° Sitzsenkung
		-	hinton: -11° (3)
		4 mit Beckenbal	ance: -12
		4 mit Beckeris	
			₩ ₩

