

Der neue Maßstab für
Ergonomie und Gesundheit



BIOSWING 360 iQ



Ausstattung der Bestseller-Variante:

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

Bestseller-Variante:

Stoff



BIOSWING – improve your life

SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN

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.

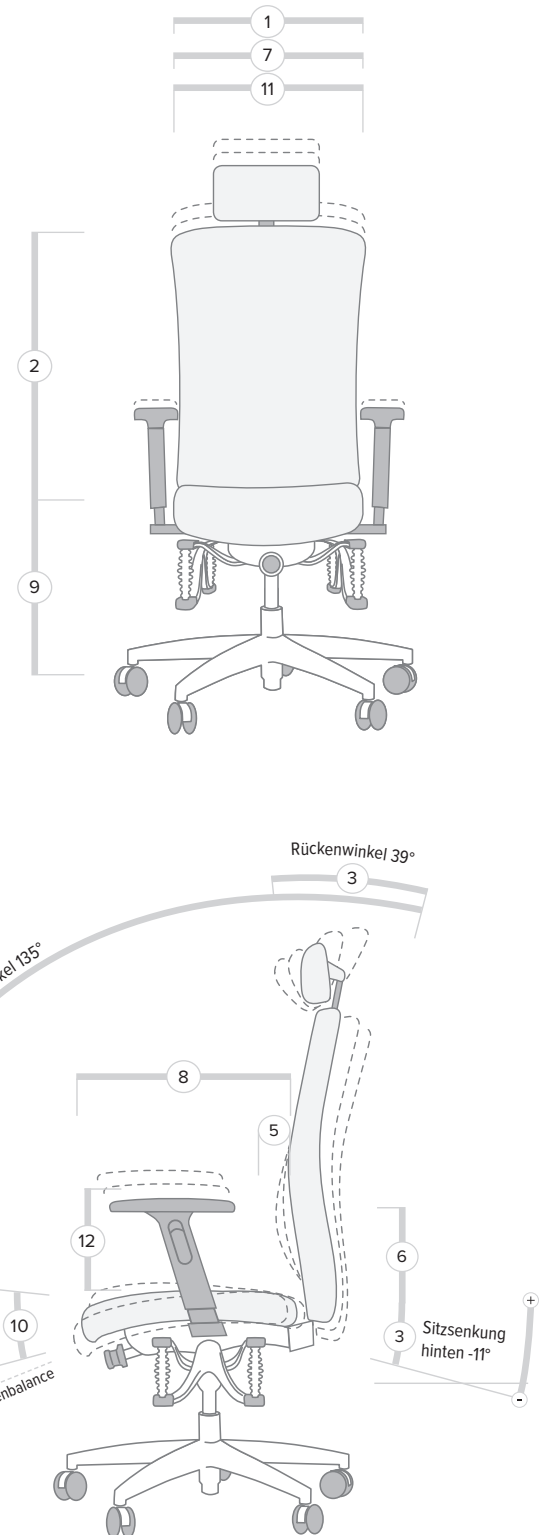
BIOSWING – improve your life

SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN

BIOSWING 360 iQ Bestseller – Technische Daten



1	Rückenlehnenbreite	46 cm
2	Rückenlehnenhöhe	60 cm
	Höhenverstellbereich	7 cm
3	Synchronmechanik	35 - 150 kg
	mit verstellbarer Rückendruckanpassung stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt	
	Synchronverhältnis	1 : 3,5
4	Beckenbalance	-6 Grad
	Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung 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
8	Sitztiefeverstellung	46 - 52 cm
	(per Schiebeshlitten mit Bedienhebel)	
9	Sitzhöhe	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher!
	(Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßabtrappe)	
	Gasfeder 1	42 - 52 cm
	Gasfeder 2	50 - 63 cm
10	Sitzneigungsverstellung	+4 bis -6 Grad
	(per Gasfeder mit Bedienhebel) stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	
11	Armlehnenweite	46 cm (± 5 cm)
	verstellbar: 1F	43 - 47 cm (± 5 cm)
	verstellbar: 4F	± 18 Grad
	Schwenkbereich der Armauflage	
12	Armlehnenhöhe	19 - 26 cm
	verstellbar: 1F	20 - 27 cm/5,0 cm
	verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	
	Maße, verpackt, B x T x H	68 x 68 x 106 cm
	Gewicht, verpackt	35 - 40 kg
	Stoffe: lfm x Stoffbreite	Modell 350: 135 x 140 cm Modell 360: 140 x 140 cm
	mit Nackenstütze	145 x 140 cm
	Leder: effektiv, fehlerfrei	Modell 350: 2,4 qm Modell 360: 2,5 qm
	mit Nackenstütze	2,8 qm
	Maximale Belastbarkeit	125 kg



(Alle Maßangaben ± 2%)

TRIAFLEX Innovative Sitz- und Gesundheitssysteme GmbH
Office Linz: Garnisonstraße 3, 4020 Linz
Office Wien: Erdbergstraße 216 A/2, 1030 Wien
Tel +43 732 372998-0, Fax +43 732 372998-110
www.triaflex.at E-Mail: office@triaflex.at

TRIAFLEX
SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

Weitere Informationen
finden Sie unter
www.bioswing.de

Stand: 06/2020; Irrtümer und Änderungen vorbehalten;
Bitte beachten Sie, dass Farbabbildungen gegebenenfalls vom Original abweichen können..