

Der neue Maßstab für  
Ergonomie und Gesundheit



## BIOSWING 360 iQ



### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Synchronmechanik
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- ✓ Höhenverstellbare 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 Nackensteütze



### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Synchronmechanik
- ✓ 3D-Nackensteütze
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- ✓ Höhenverstellbare 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

Rückenlehnenhöhe:  
60cm

Rückenlehnenhöhe:  
50cm



## BIOSWING 350/360 iQ ECO



### Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Elastische Rückenlehnenanbindung (ohne Rückenlehnenneigung)
- ✓ Verstellbare Lumbalstütze
- ✓ Höhenverstellbare Armlehnen
- ✓ Beckenbalance
- ✓ Sitzhöhenverstellung
- ✓ Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden
- ✓ Zwei Rückenlehnenhöhen erhältlich

### Farbauswahl Bestseller-Variante:



## 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

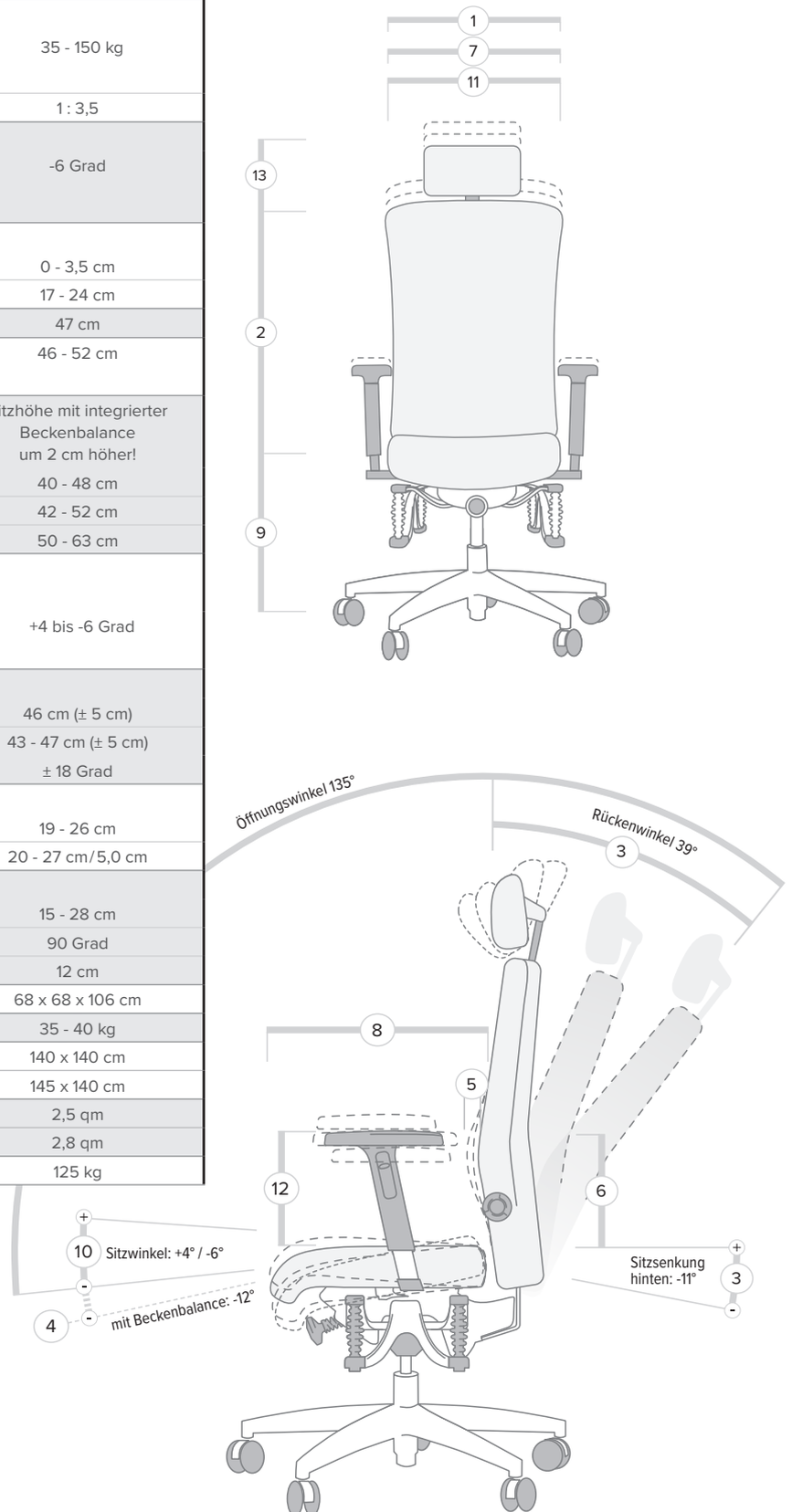
Das **adaptive 3D-Sitzwerk im BIOSWING-System** entkoppelt und reflektiert die beim Sitzen entstehenden Bewegungsimpulse des Menschen präzise und nachhaltig. Es wurde an die **Körperlogik des Menschen** und sein Bewegungsspektrum beim Sitzen angeglichen und passt sich so automatisch und harmonisch den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

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

## BIOSWING 360 iQ Bestseller – Technische Daten

1	<b>Rückenlehnenbreite</b>	46 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
	<b>Lumbalstütze</b>	
5	stufenlose Anpassung	0 - 3,5 cm
6	Höhe über der Sitzfläche verstellbar	17 - 24 cm
7	<b>Sitzbreite</b>	47 cm
8	<b>Sitztiefenverstellung</b> (per Schiebeschlitten mit Bedienhebel)	46 - 52 cm
9	<b>Sitzhöhe</b> (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe)	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher!
	Gasfeder 0	40 - 48 cm
	Gasfeder 1	42 - 52 cm
	Gasfeder 2	50 - 63 cm
10	<b>Sitzneigungsverstellung</b> (per Gasfeder mit Bedienhebel) stufenlose Änderung mit Arretierung bzw. Permanentanpassung	+4 bis -6 Grad
11	<b>Armlehnenweite</b> verstellbar: 1F verstellbar: 4F Schwenkbereich der Armauflage	46 cm (± 5 cm) 43 - 47 cm (± 5 cm) ± 18 Grad
12	<b>Armlehnenhöhe</b> verstellbar: 1F verstellbar: 4F/verstellbare Tiefe	19 - 26 cm 20 - 27 cm/5,0 cm
13	<b>Nackenstütze</b> Höhe Neigung Tiefe	15 - 28 cm 90 Grad 12 cm
	<b>Maße, verpackt, B x T x H</b>	68 x 68 x 106 cm
	<b>Gewicht, verpackt</b>	35 - 40 kg
	<b>Stoffe: lfm x Stoffbreite</b>	140 x 140 cm
	mit Nackenstütze	145 x 140 cm
	<b>Leder: effektiv, fehlerfrei</b>	2,5 qm
	mit Nackenstütze	2,8 qm
	<b>Maximale Belastbarkeit</b>	125 kg

(Alle Maßangaben ± 2%)



## BIOSWING 350/360 iQ ECO Bestseller – Technische Daten

1	<b>Rückenlehnenbreite</b>	46 cm
2	<b>Rückenlehnenhöhe</b>	Modell 350: 50 cm Modell 360: 60 cm
	Höhenverstellbereich	7 cm
3	<b>EcoMatic</b> elastische Rückenlehnenanbindung	5 - 10°
4	<b>Rückenlehnenneigung</b> Verstellung durch Handrad	29°
5	<b>Beckenbalance</b> Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster	-6 bis +6 Grad
8	<b>Sitzbreite</b>	47 cm
9	<b>Sitztiefe</b>	46 cm
10	<b>Sitzhöhe</b> (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe)	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher!
	Gasfeder 0	40 - 48 cm
	Gasfeder 1	42 - 52 cm
	Gasfeder 2	50 - 63 cm
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, verpackt, B x T x H</b>	68 x 68 x 106 cm
	<b>Gewicht, verpackt</b>	30 - 35 kg
	<b>Stoffe: lfm x Stoffbreite</b>	Modell 350: 135 x 140 cm Modell 360: 140 x 140 cm
	<b>Leder: effektiv, fehlerfrei</b>	Modell 350: 2,4 qm Modell 360: 2,5 qm
	<b>Maximale Belastbarkeit</b>	125 kg

(Alle Maßangaben ± 2%)

