

Begeisterung für
Spitzenleistungen



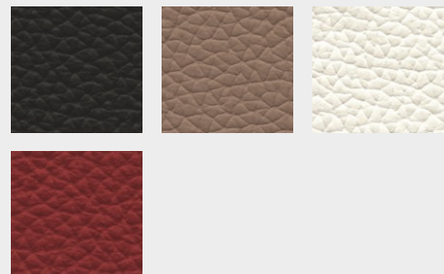
BIOSWING 780 iQ



Ausstattung der Bestseller-Variante:

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

Farbauswahl Bestseller-Variante: (Echtes Leder)



BIOSWING – improve your life

SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN



Begeisterung für
Spitzenleistungen



BIOSWING 780 iQ Detensor

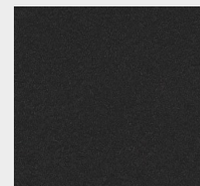
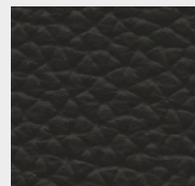


Ausstattung der Bestseller-Variante:

- ^ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ^ Nackenstütze
- ^ Detensor-Lamellen in Sitz- und Rückenpolster
- ^ Synchronmechanik
- ^ Verstellbare Lumbalstütze
- ^ Höhenverstellbare Armlehnen
- ^ Sitzneigungsverstellung
- ^ Sitztiefenverstellung
- ^ Beckenbalance
- ^ Sitzhöhenverstellung
- ^ Rollen wahlweise für harte oder weiche Böden

Polster:
(Echtes Leder)

Lamellen:
(Mikrofaser)



BIOSWING – improve your life

SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN

BIOSWING 7er 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

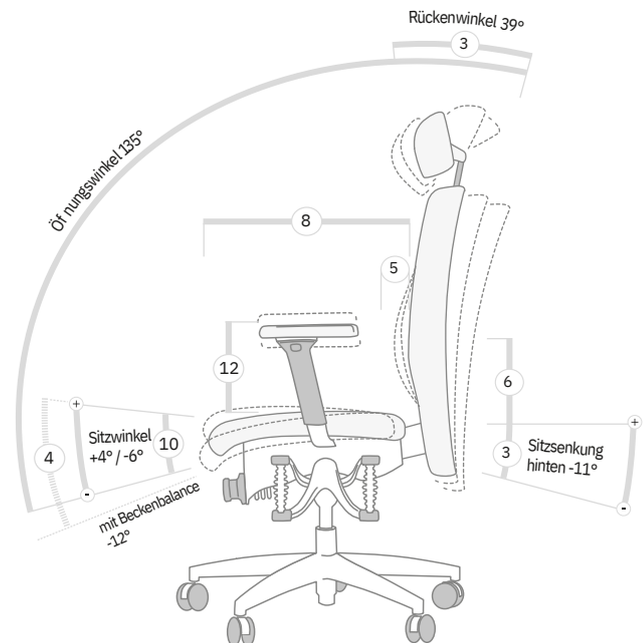
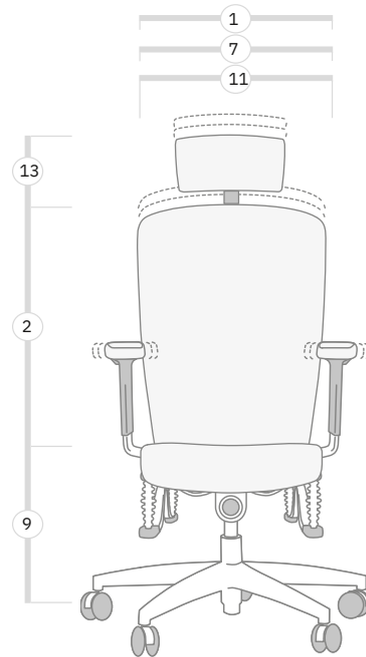
SMARTE LÖSUNGEN FÜR GESUNDES SITZEN

BIOSWING 780 iQ Bestseller – Technische Daten

1	Rückenlehnenbreite	53 cm
2	Rückenlehnenhöhe	80 cm
3	Synchronmechanik mit verstellbarer Rückendruckanpassung stufenlose Änderung der Sitzposition mit Arretierung bzw. Permanentkontakt Synchronverhältnis	70 - 170 kg 1 : 3,5
4	Beckenbalance Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster Lumbalstütze	-6 Grad
5	stufenlose Anpassung	0 - 3,5 cm
6	Höhe über der Sitzfläche verstellbar	19 - 25 cm
7	Sitzbreite	53 cm
8	Sitztiefenverstellung (per Schiebeshlitten mit Bedienhebel)	48 - 54 cm
9	Sitzhöhe (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe) Gasfeder 1 Gasfeder 2	Sitzhöhe mit integrierter Beckenbalance um 2 cm höher! 42 - 52 cm 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 (+6cm)
12	Armlehnenhöhe verstellbar: 1F	24 - 32 cm
13	Nackenstütze Höhe	21 - 29 cm
Maße, verpackt, B x T x H mit Nackenstütze		68 x 68 x 131 cm
Gewicht, verpackt		46 kg
Stoffe: lfm x Stoffbreite mit Nackenstütze		280 x 140 cm*
Leder: effektiv, fehlerfrei mit Nackenstütze		7,0 qm*
Maximale Belastbarkeit		125 kg

*Bem Detensor-Modell ist kein Kundenstoff / Kundenleder möglich!

(Alle Maßangaben ± 2%)



ErgoSitz

Deutschland

Distribution Center: ErgoSitz HAGELEIT Wollmatingerstr. 22., D-78467 Konstanz

Phone: 0049+ 7531 - 69 73 252 **Web:** www.Ergositz.com **Mail:** kontakt@Ergositz.com

