



Votre distributeur conseil

ergo
inSitu
contact@ergo-insitu.fr
06 85 79 00 74
www.ergo-insitu.fr

www.plusjamaismalaudos.fr

S'asseoir sainement



BIOSWING 460 Qi



Équipements:

- Assise 3D BIOSWING dynamique & oscillante imitant la marche
- Dossier système synchrone rapport 1 à 3,5
- Repose-tête 3D
- Dossier réglable en hauteur
- Pression dorsale réglable
- Soutien lombaire réglable
- Accoudoirs multifonctionnels
- Réglage de l'inclinaison de l'assise
- Réglage de la profondeur d'assise
- Balance Bassin en option
- Hauteur d'assise réglable
- Roulettes au choix sol dur ou sol mou

Couleur: noir

Délai de livraison: départ usine 5 semaines + transport

BIOSWING – improve your life

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR UNE POSTURE ASSISE SAINTE



La série 4 de BIOSWING

Systèmes d'assises BIOSWING.
Testés et recommandés par
« Aktion Gesunder Rücken e.V. »

L'AGR est une organisation indépendante créée pour étudier de manière approfondie les sujets liés à la santé et au dos. L'AGR a développé un label de qualité neutre, qui est attribué à des produits ayant subi un examen approfondi et dont l'efficacité a été prouvée pour la santé du dos. Dans les catégories « Siège de bureau actif » et « Chaise active », BIOSWING a été testé et approuvé. Tous les modèles de sièges BIOSWING ont été testés et sont certifiés comme particulièrement recommandables. Ils sont certifiés et présentés comme produits de qualité sûre.



Le système d'assise 3D BIOSWING



La technologie de mouvement horizontal 3D, intelligente et adaptative

Le système d'assise 3D de BIOSWING décuple et réfléchit avec précision les impulsions des mouvements humains générés par la position assise. Et ce, de manière durable, continue et sans aucun effort. Il s'adapte à la logique corporelle de l'homme et à son spectre de mouvements, et s'adapte ainsi automatiquement, harmonieusement aux fréquences naturelles de 0,8 à 2,7 hertz.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.bioswing.fr. Vous découvrirez alors la technologie et ses multiples effets sur le corps et l'esprit.

Votre distributeur conseil

ergo
inSitu
contact@ergo-insitu.fr
06 85 79 00 74
www.ergo-insitu.fr

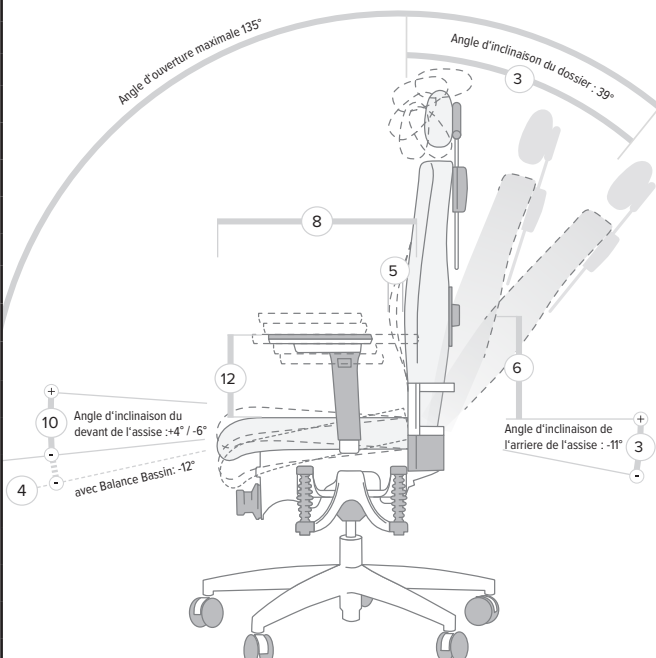
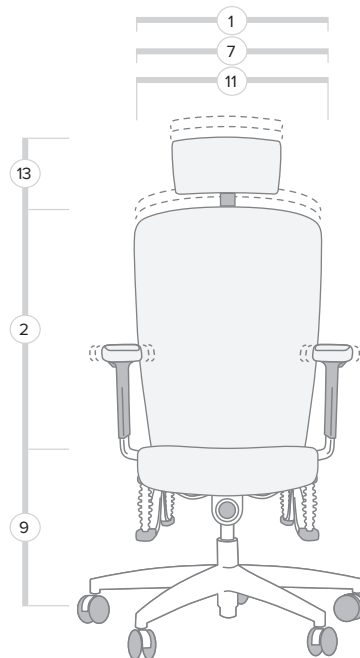
BIOSWING – improve your life

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR UNE POSTURE ASSISE SAINTE

BIOswing 460 Qi Bestseller – Fiche technique

1	Largeur du dossier	47 cm
2	Hauteur du dossier	60 cm
	course	8 cm
3	Système synchrone avec pression dorsale réglable blocage du dossier à une position préférentielle ou dossier en contact permanent rapport du système synchrone	35 - 150 kg 1 : 3,5
4	Balance Bassin adaptation automatique «Corps Synchrone» au positionnement du corps sur l'assise: devant, au milieu ou à l'arrière	-6°
	Soutien lombaire	
5	réglage continu	0 - 3,5 cm
6	Réglage au dessus de l'assise de ... à ...	17 - 25 cm
7	Largeur de l'assise	49 cm
8	Profondeur de l'assise par glissière et levier	46 - 52 cm
9	Hauteur d'assise (mesuré chargé selon la norme DIN) vérin à gaz 0 vérin à gaz 1 vérin à gaz 2	avec Balance Bassin l'assise est rehaussée de 2 cm! 40 - 48 cm 42 - 52 cm 50 - 63 cm
10	Réglage de l'inclinaison de l'assise (par vérin à gaz et levier) pour un blocage à une position préférentielle ou un contact permanent	+4 à -6°
11	Largeur entre les accoudoirs réglable: 1F réglable: 4F Axe de l'orientation de la manchette réglable: 3D Axe de l'orientation de la manchette	46 cm ($\pm 2,5$ cm) 41 - 46 cm ($\pm 2,5$ cm) $\pm 20^\circ$ (360°) 47 cm ($\pm 2,5$ cm) 360° (Träger 180°)
12	Hauteur des accoudoirs réglable: 1F réglable: 4F/course en profondeur réglable: 3D/course en profondeur	17 - 27 cm 18 - 28 cm/5,5 cm 21 - 31 cm/9 - 25 cm
13	Repose-tête Hauteur Inclinaison Profondeur	15 - 28 cm 90° 12 cm
	Dimensions de l'emballage, L x P x H avec repose-tête	68 x 68 x 106 cm 68 x 68 x 131 cm
	Poids	33 - 38 kg
	Charge maximale	125 kg

(toutes mesures $\pm 2\%$)



Votre distributeur conseil

ergo
inSitu
contact@ergo-insitu.fr
06 85 79 00 74
www.ergo-insitu.fr

HAIDER BIOSWING GmbH, Dechantseeser Str. 4, 95704 Pullenreuth, Deutschland

En vigueur depuis: 02/2025

HAIDER®
BOSWING