

S'asseoir sainement

BIOSWING 360 Qi



Équipements:

- ✓ Assise 3D BIOSWING dynamique & oscillante imitant la marche
- ✓ Dossier système synchrone rapport 1 à 3,5
- ✓ Balance Bassin en option
- ✓ Dossier réglable en hauteur
- ✓ Pression dorsale réglable
- ✓ Soutien lombaire réglable
- ✓ Accoudoirs réglables 1F ou 4F
- ✓ Réglage de la profondeur d'assise
- ✓ Réglage de l'inclinaison de l'assise
- ✓ 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 SAIN

S'asseoir sainement



BIOSWING 360 Qi avec repose-tête



Équipements:

- ✓ Assise 3D BIOSWING dynamique & oscillante imitant la marche
- ✓ Repose-tête 3D
- ✓ Dossier système synchrone rapport 1 à 3,5
- ✓ Balance Bassin en option
- ✓ Dossier réglable en hauteur
- ✓ Pression dorsale réglable
- ✓ Soutien lombaire réglable
- ✓ Accoudoirs réglables 1F ou 4F
- ✓ Réglage de la profondeur d'assise
- ✓ Réglage de l'inclinaison de l'assise
- ✓ 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 SAIN

La série 3 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

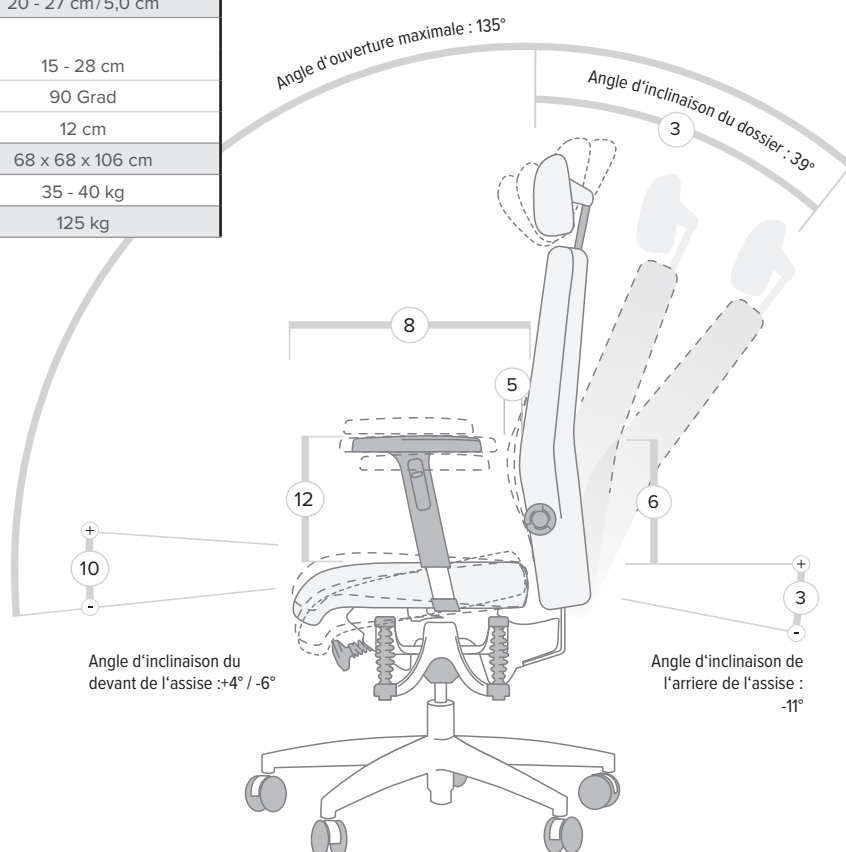
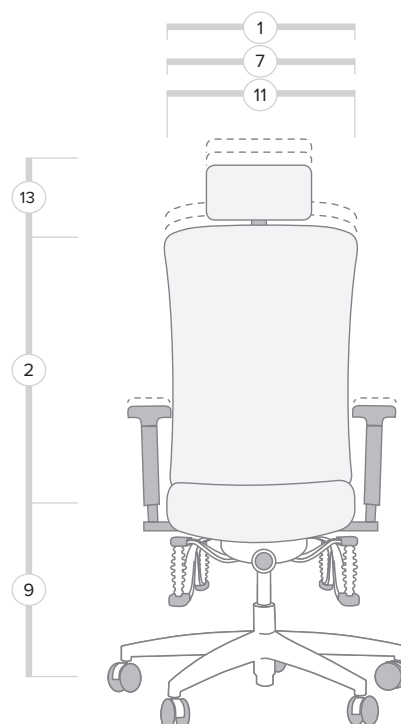
BIOSWING – improve your life

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR UNE POSTURE ASSISE SAINTE

BIOSWING 360 Qi Bestseller – Fiche technique

1	Largeur du dossier	46 cm
2	Hauteur du dossier	60 cm
	course	7 cm
3	Système synchrone avec pression dorsale réglable blocage du dossier à une position préférentielle ou dossier en contact permanent	35 - 150 kg
	rapport du système synchrone	1 : 3,5
	Soutien lombaire	
5	réglage continu	0 - 3,5 cm
6	Réglage au dessus de l'assise de ... à ...	17 - 24 cm
7	Largeur de l'assise	47 cm
8	Profondeur de l'assise par glissière et levier	46 - 52 cm
9	Hauteur de l'assise (mesuré chargé selon la norme DIN)	
	vérin à gaz 0	40 - 48 cm
	vérin à gaz 1	42 - 52 cm
	vérin à gaz 2	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	46 cm (± 5 cm)
	réglable: 4F	43 - 47 cm (± 5 cm)
	Axe de l'orientation de la manchette	± 18°
12	Hauteur des accoudoirs	
	réglable: 1F	19 - 26 cm
	réglable: 4F/course en profondeur	20 - 27 cm/5,0 cm
13	Repose-tête	
	Hauteur	15 - 28 cm
	Inclinaison	90 Grad
	Profondeur	12 cm
	Dimensions de l'emballage, L x P x H	68 x 68 x 106 cm
	Poids	35 - 40 kg
	Charge maximale	125 kg

(toutes mesures ± 2 %)



Votre distributeur conseil

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

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

En vigueur depuis: 02/2025

HAIDER®
BIOSWING