

S'asseoir sainement



BIOSWING oneUP



Équipements:

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

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 oneUP ECO



Équipements:

- ✓ Assise 3D BIOSWING dynamique & oscillante imitant la marche
- ✓ Fixation intuitive et souple du dossier
- ✓ Dossier réglable en hauteur
- ✓ Soutien lombaire
- ✓ Balance Bassin en option
- ✓ Hauteur d'assise réglable
- ✓ Roulettes au choix sol dur ou sol mou
- ✓ Étoile en Polyamide noir avec surface pose pied

Couleur: noir

Délai de livraison: départ usine 5 semaines + transport

BIOSWING – improve your life

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR UNE POSTURE ASSISE SAIN



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 SAIN

BIOSWING oneUP – Fiche technique



www.tuv.com
ID 111275214

Geprüft nach

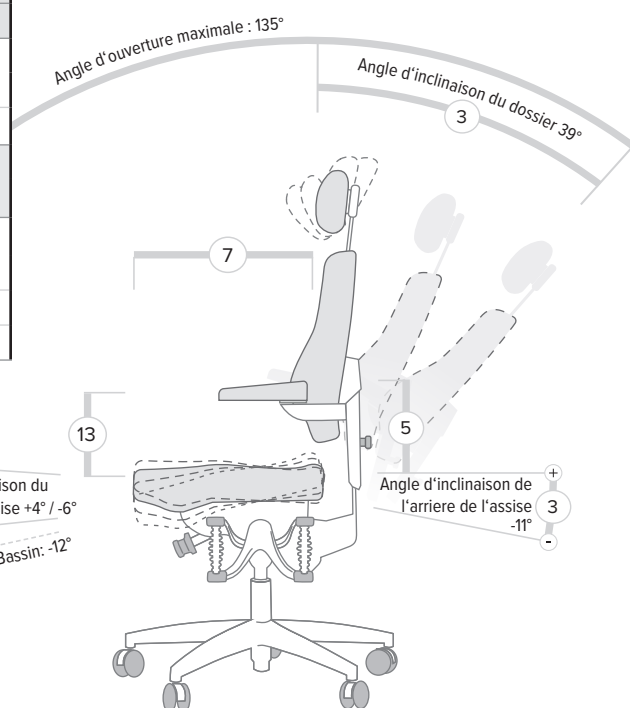
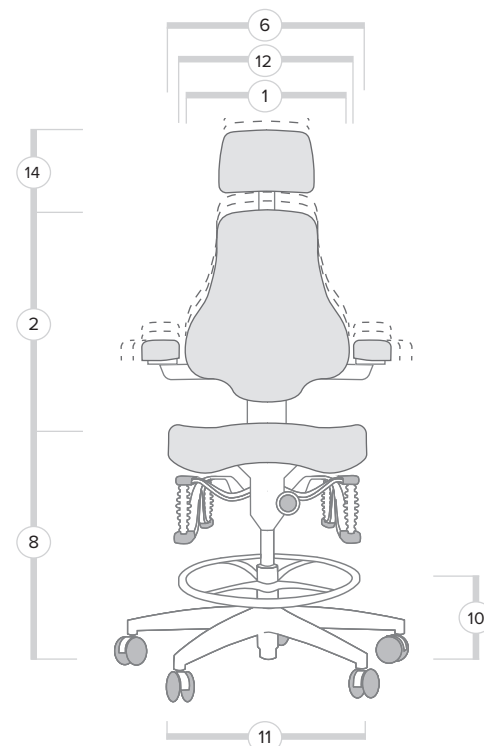
DIN EN 1335-1/07.23

DIN EN 1335-2/04.19

1	Largeur du dossier	40 cm
2	Hauteur du dossier	50 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°
5	Soutien lombaire Réglage au dessus de l'assise de ... à ...	17 - 25 cm
6	Largeur de l'assise	49 cm
7	Profondeur de l'assise par glissière et levier	46 - 52 cm
8	Hauteur de l'assise (mesuré chargé selon la norme DIN)	avec Balance Bassin l'assise est rehaussée de 2 cm!
	vérin à gaz 0	40 - 48 cm
	vérin à gaz 1	42 - 52 cm
	vérin à gaz 2	50 - 63 cm
9	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°
	Anneau repose-pieds (à partir de vérin 2)	
10	Course	16 cm
11	Diamètre	45 cm
12	Largeur entre les accoudoirs réglable Axe de l'orientation de la manchette	43 - 53 cm 180°
13	Hauteur des accoudoirs réglable	19 - 27 cm
14	Repose-tête Hauteur Inclinaison Profondeur	15 - 27 cm 90° 12 cm

Dimensions de l'emballage, L x P x H	68 x 68 x 106 cm
avec repose-tête	68 x 68 x 131 cm
Poids	35 - 40 kg
Charge maximale	125 kg

(toutes mesures ± 2 %)



Votre distributeur conseil

ergo
in situ
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®
BIOSWING

BIOSWING oneUP ECO – Fiche technique

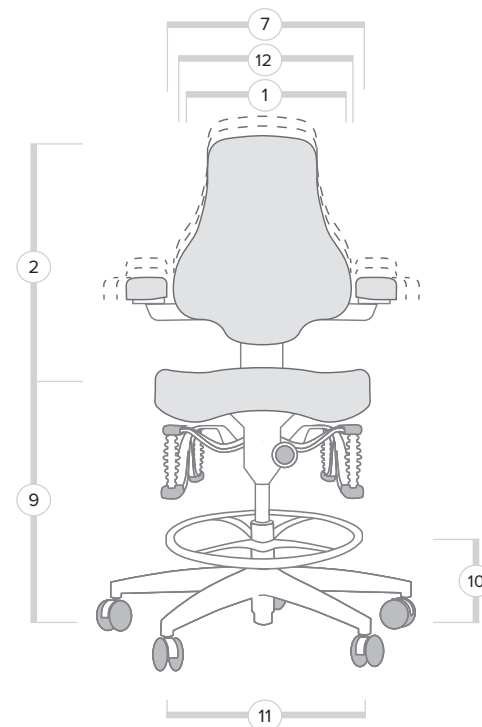


www.bv.com
ID 111275319

Geprüft nach
DIN 68877-1/11.20
DIN 68877-2/06.16

1	Largeur du dossier	40 cm
2	Hauteur du dossier	50 cm
	course	8 cm
3	EcoMatic fixation intuitive et souple du dossier	5 - 10°
4	Inclinaison du dossier Réglage par bouton rotatif	29°
5	Balance Bassin adaptation automatique «Corps Synchrone» au positionnement du corps sur l'assise: devant, au milieu ou à l'arrière	-6 à +6°
6	Soutien lombaire Réglage au dessus de l'assise de ... à ...	17 - 25 cm
7	Largeur de l'assise	49 cm
8	Profondeur de l'assise	46 cm
9	Hauteur de l'assise (mesuré chargé selon la norme DIN)	avec Balance Bassin l'assise est rehaussée de 2 cm!
	vérin à gaz 0	40 - 48 cm
	vérin à gaz 1	42 - 52 cm
	vérin à gaz 2	50 - 63 cm
	vérin à gaz 3	59 - 77 cm
	Anneau repose-pieds (à partir de vérin 2)	
10	Course	16 cm
11	Diamètre	45 cm
12	Largeur entre les accoudoirs réglable	43 - 53 cm
	Axe de l'orientation de la manchette	180°
13	Hauteur des accoudoirs réglable	19 - 27 cm
	Dimensions de l'emballage, L x P x H	68 x 68 x 106 cm
	Poids	30 - 35 kg
	Charge maximale	125 kg

(toutes mesures ± 2 %)

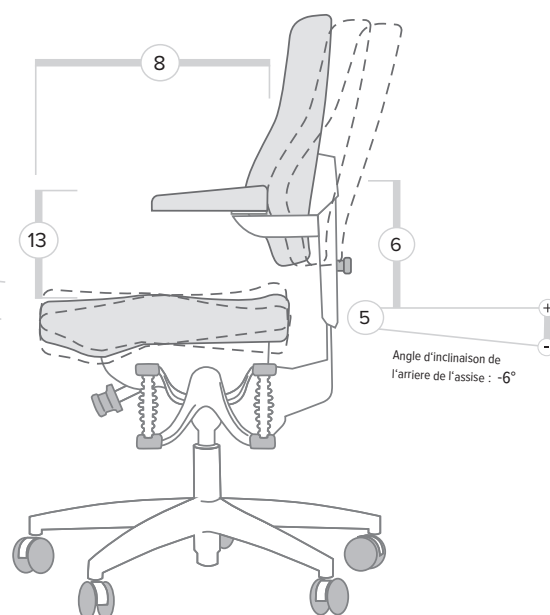


Angle d'ouverture maximale 100°

Angle d'inclinaison du dossier : 10°

Angle d'inclinaison du devant de l'assise
+6° / -6°

Angle d'inclinaison de l'arrière de l'assise : -6°



Votre distributeur conseil

ergo
in situ
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®
BIOSWING