

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 SAINTE



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 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 SAINTE



## BIOSWING oneUP

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](http://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 oneUP – Fiche technique

1	<b>Largeur du dossier</b>	40 cm
2	<b>Hauteur du dossier</b>	50 cm
	course	8 cm
3	<b>Système synchrone</b> 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	<b>Balance Bassin</b> adaptation automatique «Corps Synchrone» au positionnement du corps sur l'assise: devant, au milieu ou à l'arrière	-6°
5	<b>Soutien lombaire</b> Réglage au dessus de l'assise de ... à ...	17 - 25 cm
6	<b>Largeur de l'assise</b>	49 cm
7	<b>Profondeur de l'assise</b> par glissière et levier	46 - 52 cm
8	<b>Hauteur de l'assise</b> (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
9	<b>Réglage de l'inclinaison de l'assise</b> (par vérin à gaz et levier) pour un blocage à une position préférentielle ou un contact permanent	+4° à -6°
10	<b>Anneau repose-pieds</b> (à partir de vérin 2)	
11	Course	16 cm
12	Diamètre	45 cm
13	<b>Largeur entre les accoudoirs</b> réglable	43 - 53 cm
	Axe de l'orientation de la manchette	180°
14	<b>Hauteur des accoudoirs</b> réglable	19 - 27 cm
	<b>Repose-tête</b>	
	Hauteur	15 - 27 cm
	Inclinaison	90°
	Profondeur	12 cm

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

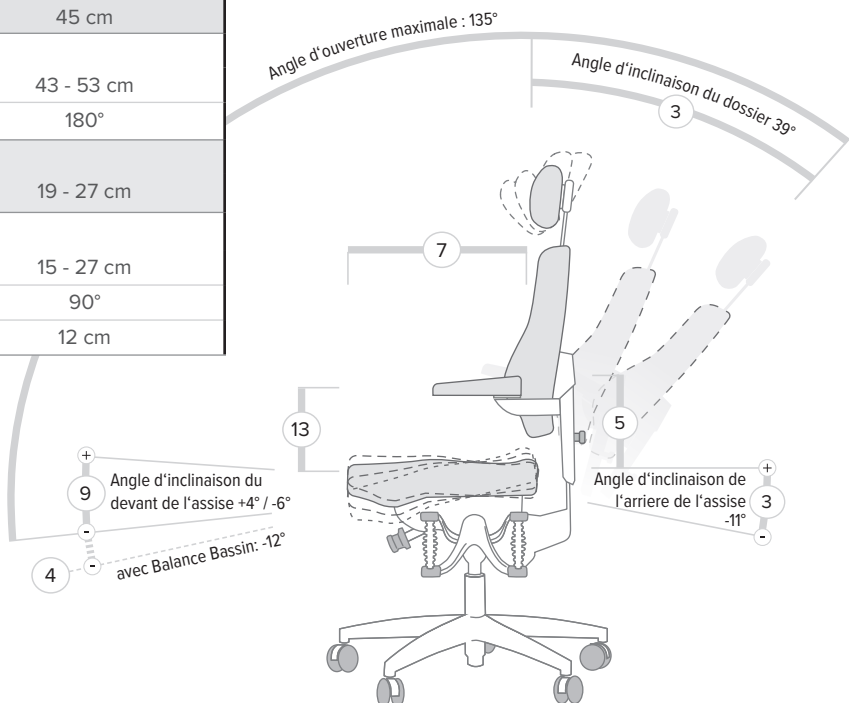
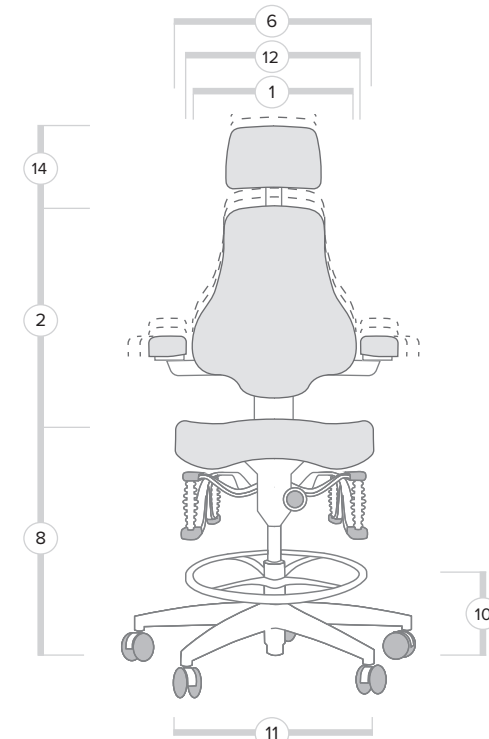
(toutes mesures ± 2 %)

Votre distributeur conseil

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



Geprüft nach  
DIN EN 1335-1/07.23  
DIN EN 1335-2/04.19



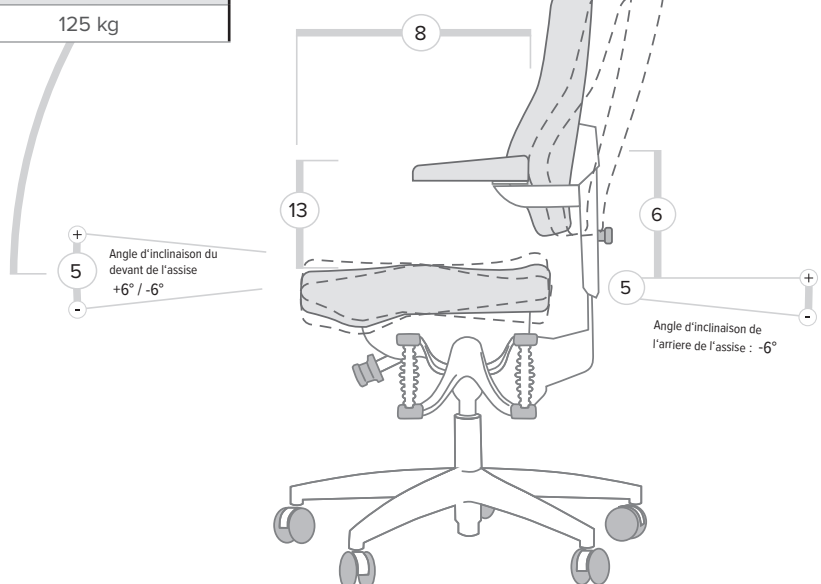
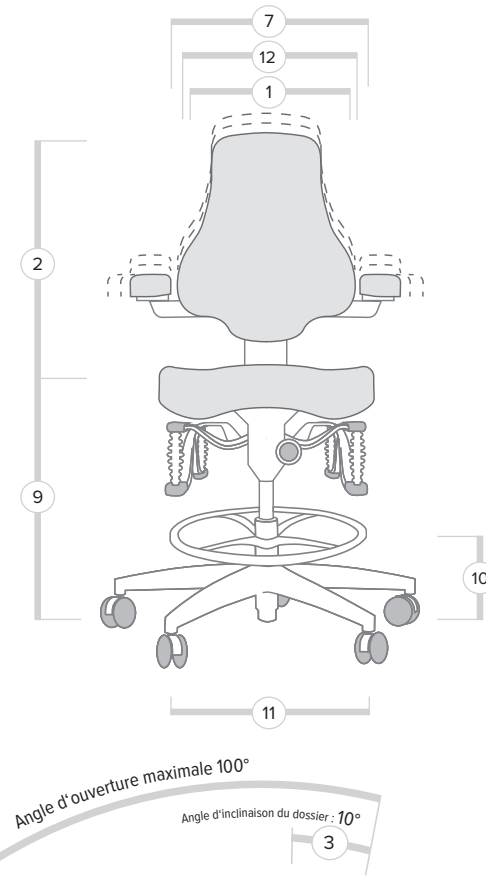
## BIOswing oneUP ECO – Fiche technique

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

(toutes mesures ± 2 %)



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



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**  
**BIOswing**