

Vélo couché

FSW241



Le vélo couché est un excellent moyen d'améliorer la condition cardiovasculaire. De plus, il ménage les genoux et les articulations, ce qui le rend idéal pour tout le monde. L'intensité de l'exercice peut être entièrement définie par vous-même, car le vélo couché offre une résistance réglable. Il convient aussi bien à ceux qui souhaitent s'échauffer qu'à ceux qui

recherchent un entraînement aérobique complet. Une meilleure condition cardiovasculaire vous donne plus d'énergie et une meilleure santé. L'accès au vélo est extrêmement facile et rend le vélo couché vraiment accessible à tous.

Référence FSW24100-0001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	193x44x91 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Vélo couché

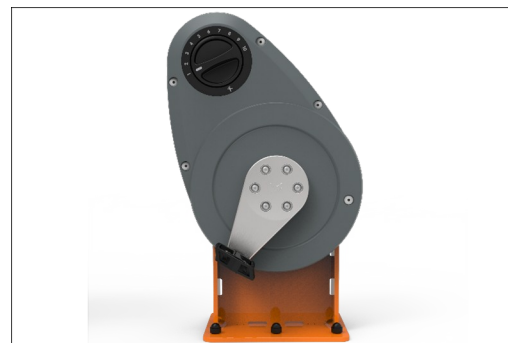
FSW241



Pour garantir l'intégrité de la machine, les poteaux principaux de couleur orange sont fabriqués en acier s235 de $\varnothing 101,6 \times 3$ mm, galvanisé à chaud et revêtu d'une peinture en poudre.



Le système de résistance magnétique est entièrement recouvert et peut être réglé en 10 étapes à l'aide d'une poignée rotative. Le système de sélection est intuitif. Il suffit de tourner la poignée pour sélectionner un niveau de résistance différent.



L'unité de résistance et toutes les pièces mécaniques sont cachées dans l'armoire entièrement fermée qui est fabriquée en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV. Par conséquent, il n'y a pas de risque de coincement, ce qui rend l'utilisation extrêmement sûre et assure une protection contre les éléments.



L'appareil est équipé d'un volant d'inertie lesté qui garantit un mouvement fluide et confortable pendant l'utilisation.



L'assise et le dossier sont constitués de panneaux Ekogrip™ composés d'une base en PE de 15 mm d'épaisseur et d'une couche supérieure en caoutchouc souple de 3 mm à effet antidérapant. Le dossier est réglable et l'utilisateur peut choisir entre 6 distances différentes par rapport au vélo.



L'assise est inclinée de 5 degrés et le dossier de 30 degrés. Cela permet d'assurer une activation optimale des muscles des jambes pendant l'utilisation. En outre, le siège est doté de poignées de soutien intégrées pour accroître la sécurité et la facilité d'utilisation.

Référence FSW24100-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	15,1 m ²
Temps total d'installation	3,3
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	169 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓

Garantie

Poignée	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Panneaux Polycarbonate	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Cadre en acier	10 ans



Données sur le développement durable

FSW241



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24100-0001	336,13	3,26	43,73

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

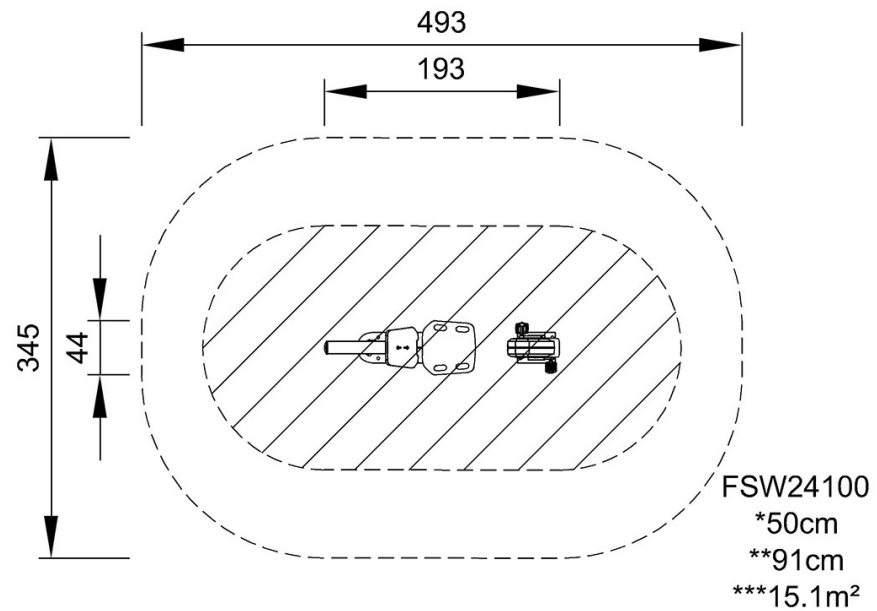
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Vélo couché

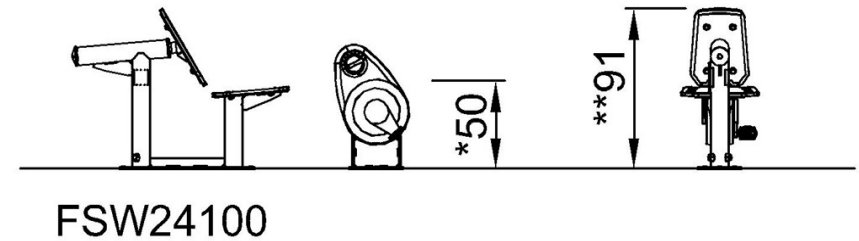
FSW241

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)