

Vélo couché

FSW24101

KOMPANI




Le vélo couché est conçu pour être polyvalent et convient à tous les utilisateurs grâce à sa simplicité d'utilisation et son design confortable. Idéal pour les seniors ou toute personne ayant besoin d'un meilleur équilibre, il est doté d'une large selle avec poignées intégrées et d'un dossier réglable, s'adaptant ainsi à différentes tailles. Il offre un pédalage

fluide grâce à un système de résistance ajustable, alimenté par un frein magnétique et un volant d'inertie, permettant de varier l'intensité de l'effort. La poignée de réglage de la résistance est facilement accessible en position assise et propose 10 niveaux pour un entraînement personnalisé.

Référence FSW24101-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH	193x44x91 cm
Age minimum	13+
Capacité d'accueil (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Vélo couché

FSW24101

KOMPANI



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 FSW24101-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	15,1 m ²
Temps total d'installation	2,9 heures
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	163 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW24101



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24101-0001	582,87	6,04	41,39

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))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

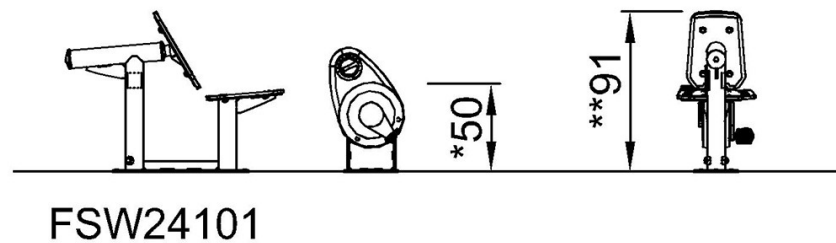
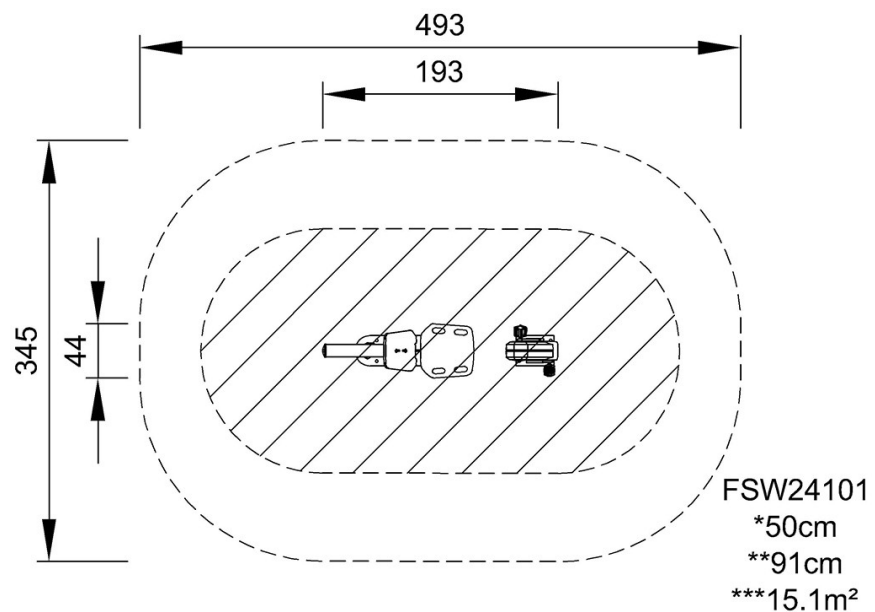
Vélo couché

FSW24101

KOMPAN[®]

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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