



Le vélo offre une grande valeur d'exercice avec des caractéristiques conviviales. Il est équipé d'un frein magnétique et d'un système de roue d'inertie qui garantit une expérience de cyclisme en douceur et des niveaux de résistance réglables. La charge de travail peut être facilement modifiée à l'aide d'une poignée judicieusement placée - en commençant par un

niveau léger de moins de 50 watts jusqu'à un niveau intense qui dépasse les 500 watts avec un pédalage rapide. Son guidon est conçu avec plusieurs positions et un espace dédié pour un smartphone, ce qui le rend polyvalent, de la rééducation à l'entraînement athlétique. Le siège réglable s'adapte aux utilisateurs de 160 à 205 cm.

Référence FSW24700-0001 Informations générales Dimensions LxPxH 99x52x120 cm Age minimum 13+ Capacité idéale (utilisateurs) 1 Options de couleurs



Vélo

FSW247





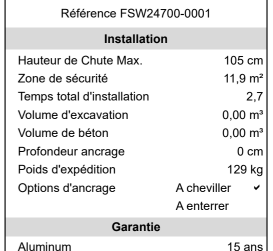
Le tube de base du cadre est fabriqué en tube d'acier S235 galvanisé à chaud avec les dimensions suivantes 76,1x3,6mm et avec un revêtement en poudre de classe de corrosion C3 selon ISO12944-2.

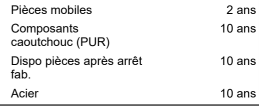


L'unité de résistance et toutes les pièces mécaniques sont cachées dans l'armoire entièrement fermée qui est fabriquée en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV. Par conséquent, il n'y a pas de risque de coincement, ce qui rend l'utilisation extrêmement sûre et assure une protection contre les éléments.



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



Le siège est fait de PUR souple moulé par injection avec une incrustation en acier enduit de poudre en acier s235. L'utilisateur peut choisir entre 9 hauteurs de sièges différentes, allant de 845mm à 995mm. Le siège permet aux utilisateurs avec une taille de 150cm à 195cm d'utiliser confortablement le vélo.



Le guidon du vélo peut accueillir plusieurs positions de mains et de styles de conduite différents. Le guidon est fait de tubes d'une circonférence de 34mm et d'une épaisseur de 3mm.



Données sur le développement durable

FSW247





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW24700-0001	310,64	3,92	41,21

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 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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

