

Vélo Elliptique

FSW239

KOMPAN
Let's play



Le célèbre Vélo Elliptique est désormais disponible pour l'entraînement en plein air. Le Vélo Elliptique KOMPAN permet un entraînement sûr et sans impact, sans solliciter inutilement les articulations. La gamme cardio KOMPAN est conçue pour offrir aux utilisateurs de tous âges, physiques et capacités un entraînement cardiovasculaire qui maintient

leur fréquence cardiaque au-dessus du seuil nécessaire de 65% de leur fréquence cardiaque maximale. Chaque utilisateur peut s'entraîner à son propre niveau en ajustant la résistance en tournant simplement la poignée.

Référence FSW23900-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH 165x70x167 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 1

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit

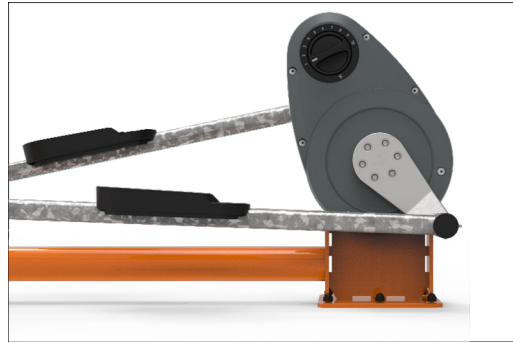


Vélo Elliptique

FSW239



Le vélo elliptique possède un cadre en acier soudé reliant l'avant à l'arrière de la machine. Le cadre crée une construction très solide et rigide nécessaire pour faire face aux forces importantes qui peuvent être appliquées.



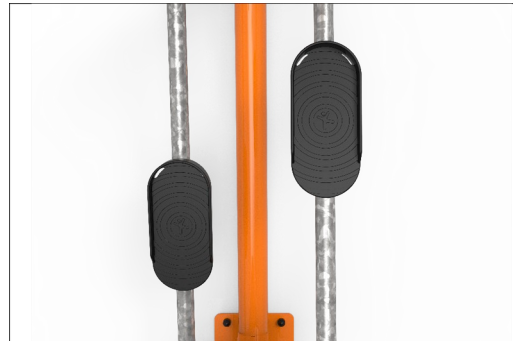
L'unité de résistance et toutes les pièces mécaniques sont cachées dans l'armoire entièrement fermée qui est fabriquée en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV. Par conséquent, il n'y a pas de risque de coincement, ce qui rend l'utilisation extrêmement sûre et assure une protection contre les éléments.



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.



Les repose-pieds sont fabriqués en polypropylène moulé et fixés au cross trainer à l'aide de 4 inserts filetés et s'adaptent à la plupart des tailles de pieds.



La console centrale est équipée d'un support de téléphone en acier S235 d'une épaisseur de 6 mm.

Référence FSW23900-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	15,3 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	170 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓

Garantie

Aluminium	15 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Cadre en acier	10 ans

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW239



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	%
FSW23900-0001	337,45	3,06	45,74

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 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



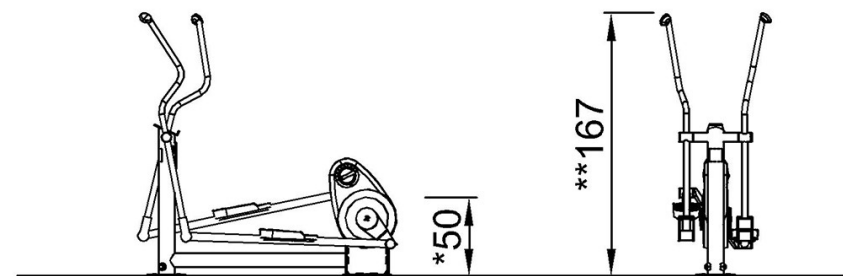
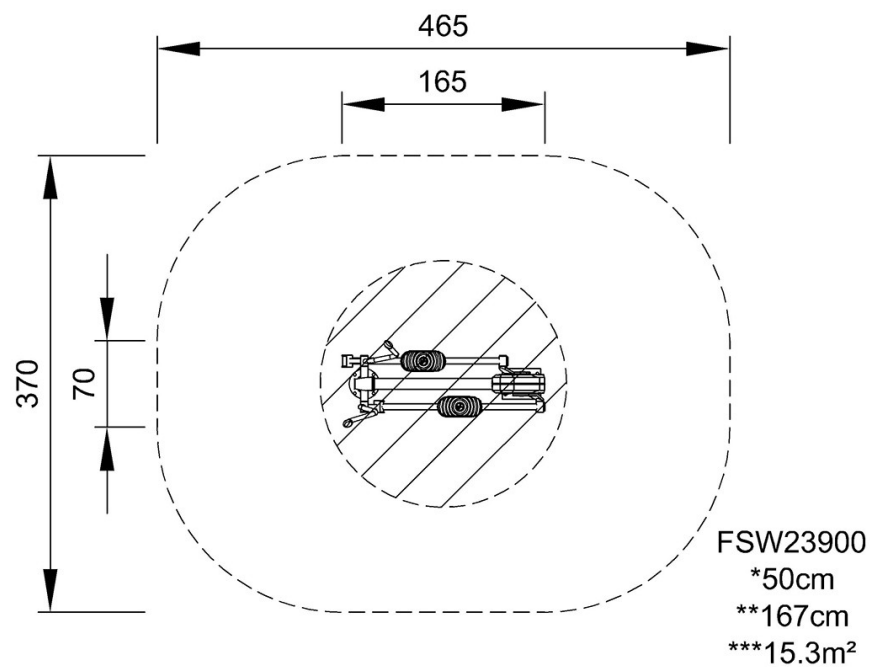
Vélo Elliptique

FSW239

KOMPAN
Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW23900

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

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