

Vélo elliptique


FSW23901

KOMPAN[®]



Référence FSW23901-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH	165x70x167 cm
Age minimum	13+
Capacité d'accueil (utilisateurs)	1
Options de couleurs	

Le vélo elliptique séduit un large public grâce à sa conception à faible impact qui sollicite le haut et le bas du corps. Son ergonomie optimisée offre un entraînement confortable et doux pour les articulations. La charge de travail est ajustable grâce à 10 niveaux de résistance, contrôlés par une poignée accessible en position debout. Le système de freinage

magnétique fluide s'adapte à toutes les intensités d'entraînement, que ce soit pour la rééducation ou la préparation physique. Il est également équipé d'un support pour téléphone permettant de profiter de contenus multimédias pendant l'effort.

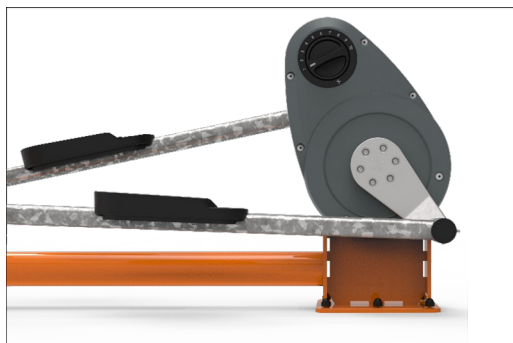
Vélo elliptique

FSW23901

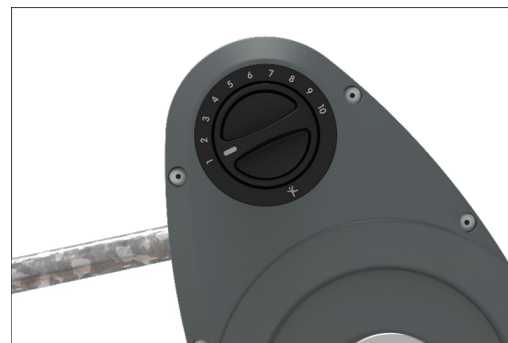
KOMPANI



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.



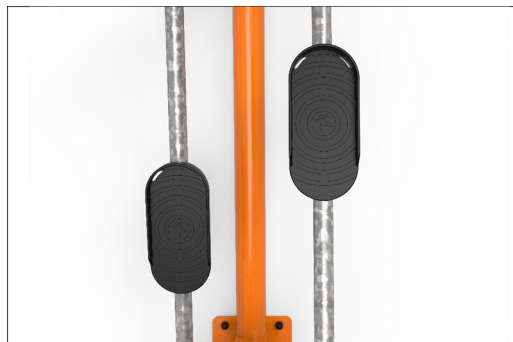
L'unité de résistance et toutes les pièces mécaniques sont cachées dans l'armoire entièrement fermée qui est fabriquée en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV. Par conséquent, il n'y a pas de risque de coincement, ce qui rend l'utilisation extrêmement sûre et assure une protection contre les éléments.



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 FSW23901-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	16,3 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	164 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW23901

KOMPAN



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	%
FSW23901-0001	638,29	6,14	44,69

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:

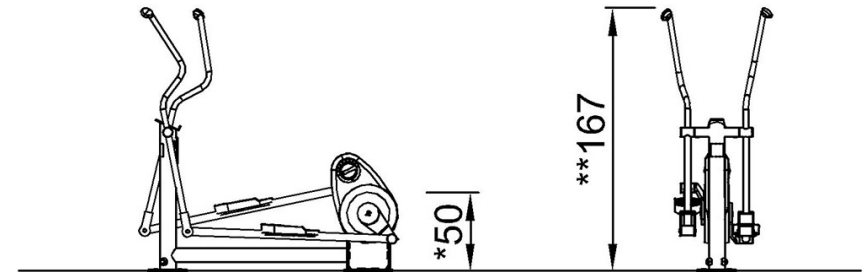
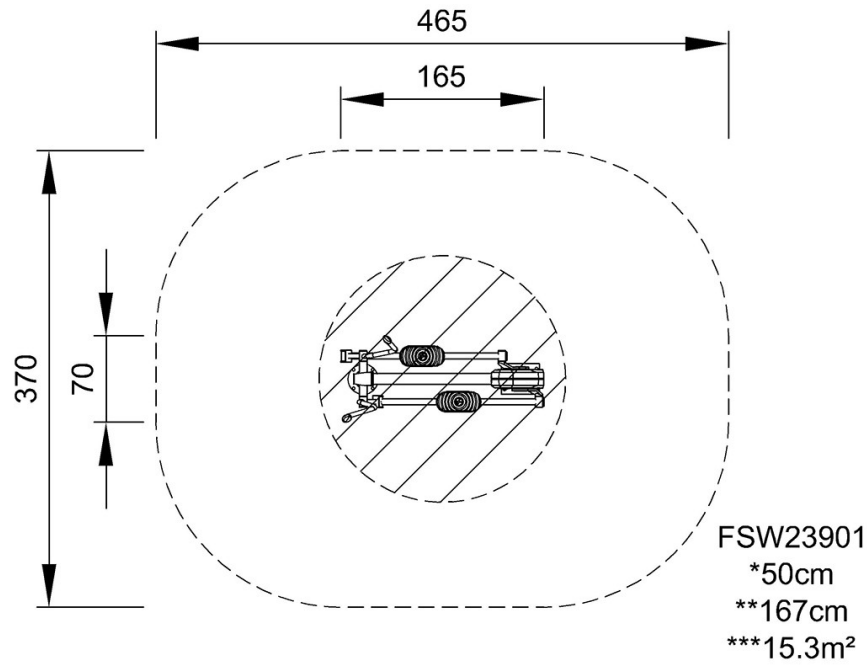
Vélo elliptique

FSW23901

KOMPANI

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW23901

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

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