

Vélo à bras


FSW24001

KOMPAN[®]



Le vélo pour les bras est équipé d'un siège et d'un espace adaptable permettant une utilisation en position assise, en fauteuil roulant ou debout, garantissant ainsi son accessibilité à tous les niveaux et capacités physiques. La résistance ajustable de l'appareil, grâce à un frein magnétique sur volant d'inertie, offre un pédalage fluide, essentiel pour les exercices

des bras. L'utilisateur peut facilement sélectionner parmi 10 niveaux de résistance en tournant une poignée, permettant ainsi de varier les exercices, des plus doux aux plus intenses (entraînement fractionné de haute intensité).

Référence FSW24001-0001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	82x55x115 cm
Age minimum	13+
Capacité d'accueil (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Vélo à bras

FSW24001

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 vélo à bras permet 3 positions d'exercice : debout, assis dans un fauteuil roulant ou assis sur le siège. Les poignées ont un diamètre de 36 mm et sont placées sous un angle de 30 degrés.



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.



Le siège est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip®, qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de surface de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.

Référence FSW24001-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	11,6 m ²
Temps total d'installation	2,1 heures
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	106 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW24001



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	%
FSW24001-0001	391,35	7,03	39,16

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

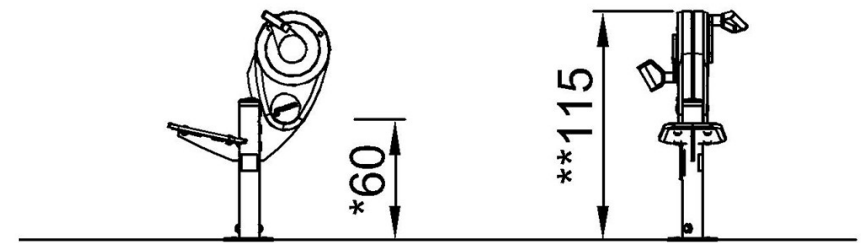
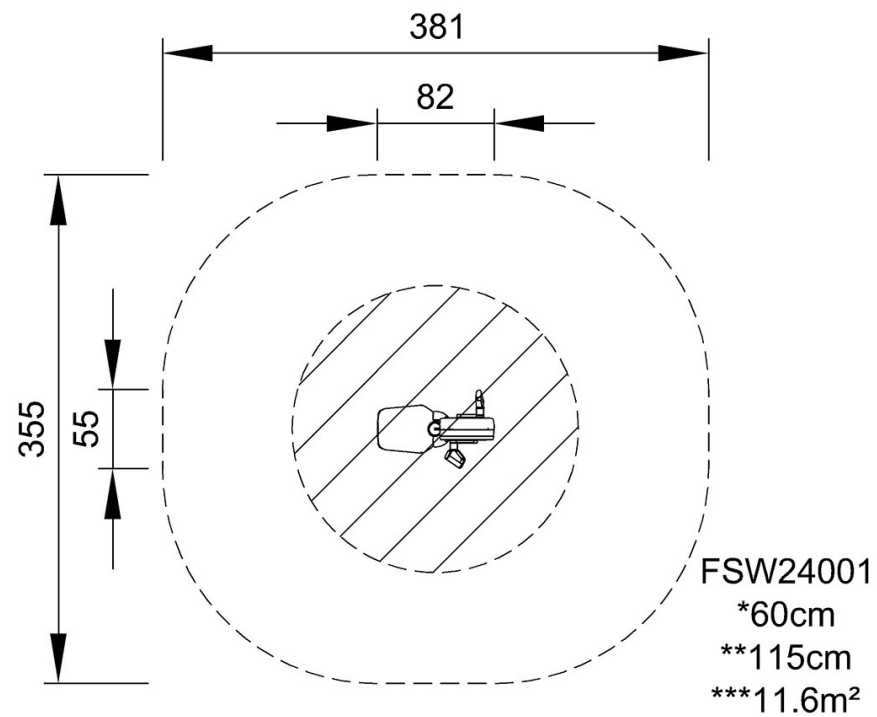
Signature:

Vélo à bras

FSW24001

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW24001

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

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