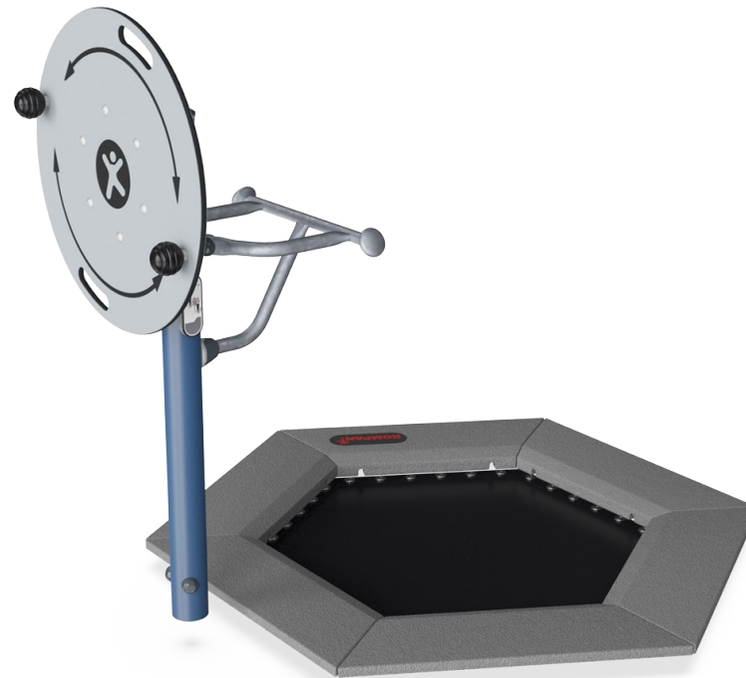


Fitness Jumper Flex

FSW235

KOMPAN
Let's play



Référence FSW23500-0902	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	192x208x140 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



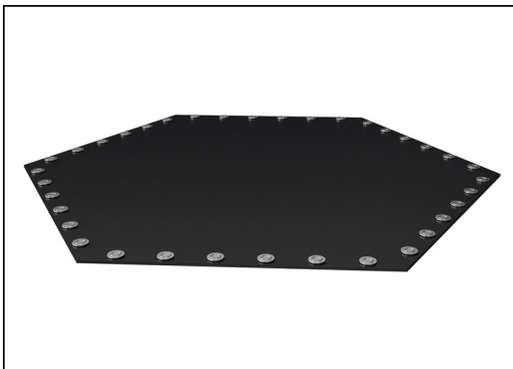
Le Fitness Jumper Flex est simple à utiliser et nécessite peu d'expérience au préalable. Le mouvement de rotation a une résistance légère adaptée aux utilisateurs de tous les niveaux. Les poignées ergonomiques permettent une position naturelle du poignet et donnent à l'utilisateur la possibilité de faire des exercices à partir de plusieurs positions. La roue

entraînera la mobilité des épaules et du haut du corps. Pour les exercices vraiment difficiles, il peut être utilisé debout sur un pied d'une seule main - face à l'avant ou sur le côté. S'exercer sur le KOMPAN Fitness Jumper procure un entraînement cardiovasculaire intense, vous entraînez votre équilibre et améliorez votre densité osseuse. Le Fitness

Jumper met au défi à la fois l'athlète expérimenté et le passionné de fitness amateur.

Fitness Jumper Flex

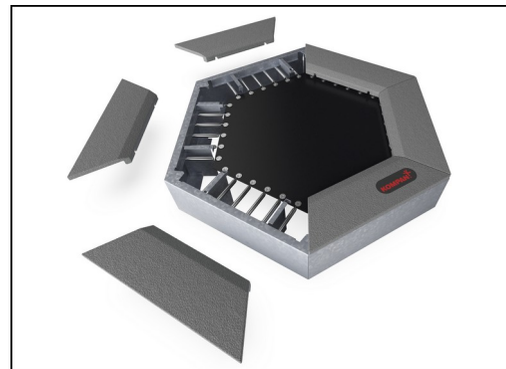
FSW235



Les membranes rebondissantes sont constituées d'une bande transporteuse EP éthylène-propylène de 6,0 mm d'épaisseur avec une carcasse en tissu polyester polyamide. Les fixations à ressort sont renforcées avec des bagues en acier et des rondelles des deux côtés. La membrane est résistante à l'ozone et équipée de 8 trous d'évacuation d'eau placés au centre.



Les 36 ressorts sont en acier inoxydable pour assurer une durabilité et une excellente résistance à la corrosion. Le fil d'acier a une épaisseur de 3,2 mm et les cinq derniers enroulements sont en forme de cône pour assurer une longue durée de vie du trampoline.



En tant que caractéristique unique, les carreaux SBR peuvent être retirés pour le nettoyage et l'entretien. En desserrant six vis, la tuile SBR peut être soulevée pour ouvrir et accéder aux ressorts (voir les instructions sur KOMPAN Master).



Les poignées en forme de boules sont de ø80 mm et sont faites de polycarbonate (PC) noir formé sous vide. Le polycarbonate est extrêmement solide et peut résister à un très fort impact.



La boîtier de palier est fait d'acier galvanisé par immersion à chaud. L'arbre de roulement est fabriqué en acier inoxydable AISI304. Le roulement est, lui, fabriqué à partir de polyoxyméthylène (POM), une résine thermoplastique dotée d'une grande rigidité, un faible frottement, et une excellente stabilité dimensionnelle.



La roue de 800x19 mm de diamètre est faite d'une plaque HDPE EcoCore™. En plus d'être recyclable après utilisation, le matériau hautement durable et écoresponsable EcoCore™ comprend une base fabriquée à partir de 100 % de matériaux recyclés. Le noyau a une épaisseur de 15 mm et représente 80 % de la matière totale.

Référence FSW23500-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	16,3 m ²
Temps total d'installation	5,9
Volume d'excavation	1,15 m ³
Volume de béton	1,02 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	408 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Ressorts de trampoline	2 ans
Tapis de rebond	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

FSW235



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23500-0902	476,80	2,17	60,00

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

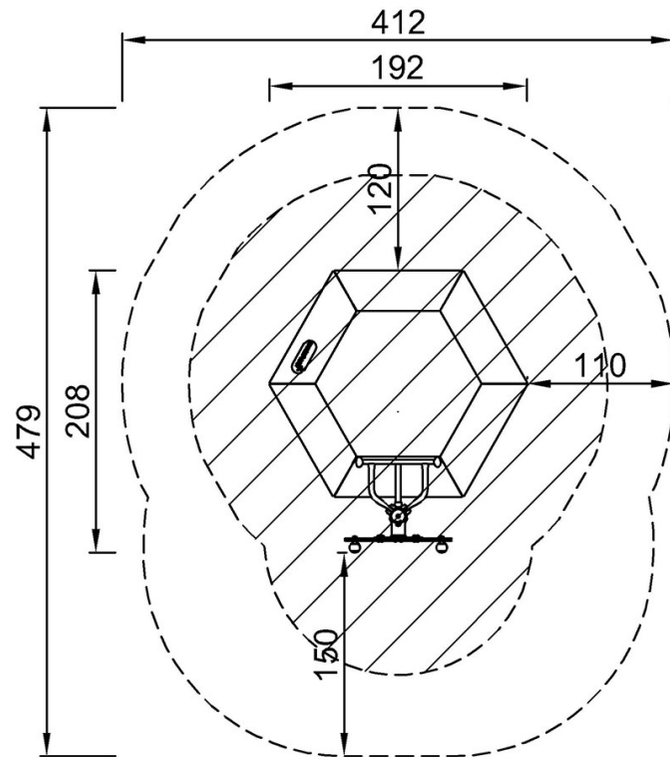


Fitness Jumper Flex

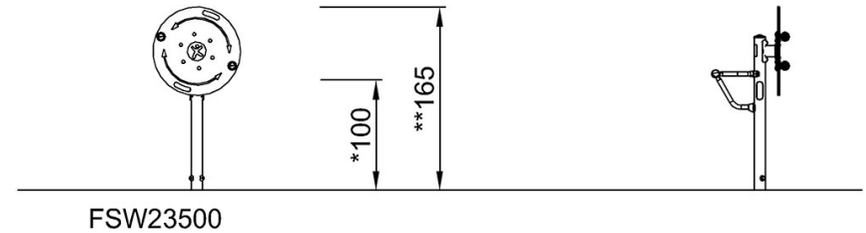
FSW235

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW23500
*100cm
**140cm
***16.3m²



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

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