Fitness Jumper & rotation

FSW234

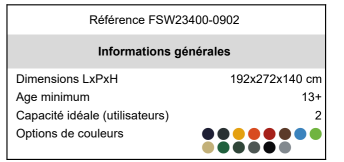




Le Fitness Jumper & rotation est conçu pour être amusant - et bien sûr efficace pour tout le monde. Lorsque vous vous entraînez sur un KOMPAN Fitness Jumper, vous obtenez un entraînement cardiovasculaire intense, vous entraînez votre équilibre et améliorez votre densité osseuse. Le Fitness Jumper met au défi à la fois l'athlète expérimenté et le

passionné de fitness moyen.

Le guidon offre un soutien pour les débutants et ajoute la possibilité de faire des rondes de puissance à haute intensité avec des sauts très hauts. La station d'entraînement est idéale pour améliorer la stabilité de la cheville et du genou.









Direction l'appli. KOMPAN Fit





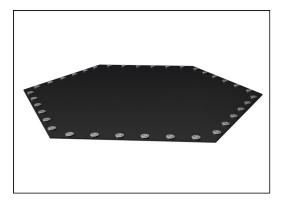




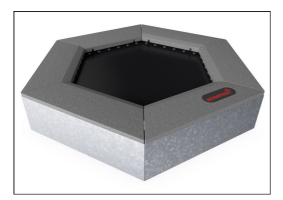
Fitness Jumper & rotation

FSW234





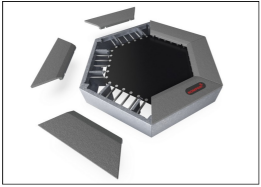
Les membranes rebondissantes sont constituées d'une bande transporteuse EP éthylène-propylène de 6,0 mm d'épaisseur avec une carcasse en tissu polyester polyamide. Les fixations à ressort sont renforcées avec des bagues en acier et des rondelles des deux côtés. La membrane est résistante à l'ozone et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



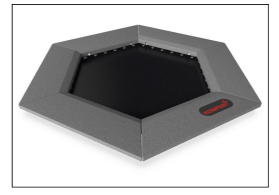
Tous les composants en acier sont fabriqués en acier au carbone S235 d'une épaisseur de 3 mm. Les panneaux latéraux, les murs de support pour le cadre supérieur, les plaques pliées avec SBR et les plaques plates pour le surfaçage in situ sont galvanisés à chaud.



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 dalles sont moulées en caoutchouc recyclé granulé gris (SBR / NR), et le logo KOMPAN est en EPDM Ethylène Propylène Diène Monomère. À l'intérieur de chacune des tuiles en caoutchouc se trouve une plaque d'acier galvanisé à chaud de 3 mm.



Le double élément ROSTA est fait de fer coulé et galvanisé par immersion à chaud avant d'être peint. L'élément ROSTA est une articulation élastique sans entretien, pouvant être déplacée avec une amplitude articulaire de 250° dans n'importe quelle direction. Les deux oscillations ont une rigidité différente de 45 %.

Neierence i 37723400-0902				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	10	00 cm		
Zone de sécurité	17	7,5 m²		
Temps total d'installation		5,6		
Volume d'excavation	0,	98 m³		
Volume de béton	0,	16 m³		
Profondeur ancrage	(90 cm		
Poids d'expédition	4	40 kg		
Options d'ancrage	A enterrer	~		

Référence FSW23400-0902

Garantie			
Ressorts de trampoline	2 ans		
Tapis de rebond	2 ans		
Poteau	10 ans		
Rotule oscillante	2 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		



Données sur le développement durable

FSW234





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW23400-0902	531,43	2,22	58,14

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 & rotation





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

