

# Fitness Jumper

FSW232

**KOMPAN**  
Let's play



Au cours des 10 dernières années, le fitness jumping est devenu de plus en plus populaire. La raison en est assez simple. C'est très amusant et cela donne au corps un bon entraînement. Sauter sur un élément rebondissant et utiliser notre imagination pour faire différents sauts est mentalement libérateur et quelque chose que nous pouvons

tous faire. Le plaisir nous motive, nous divertit et nous pousse positivement à être actif. 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.

Référence FSW23200-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH 192x188x117 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 1

Options de couleurs

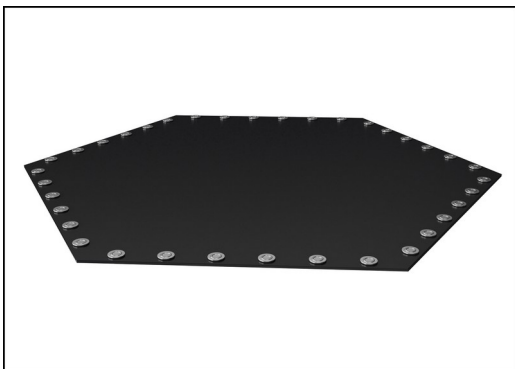


Direction l'appli. KOMPAN Fit

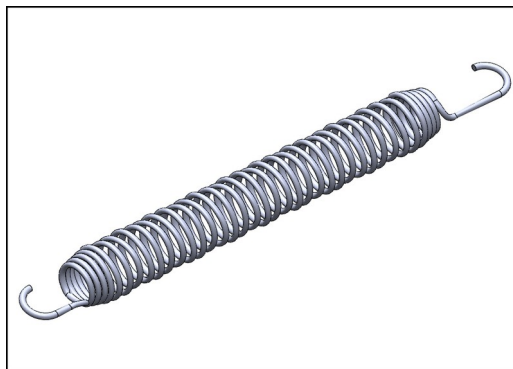


# Fitness Jumper

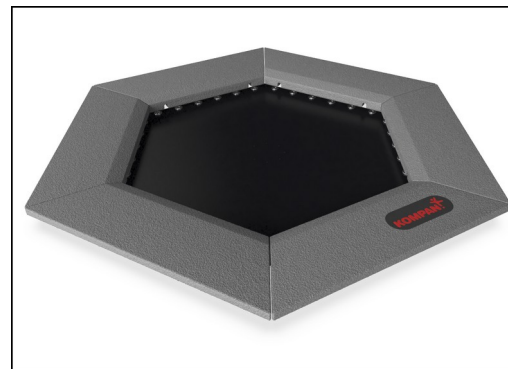
FSW232



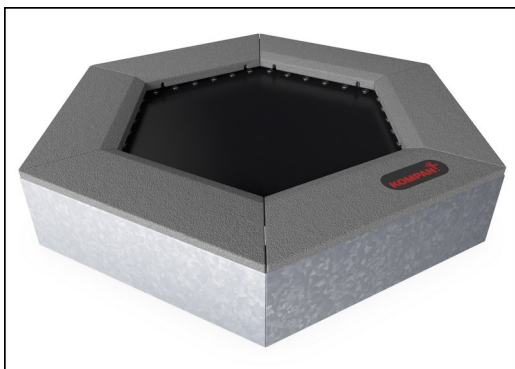
Les membranes rebondissantes sont constituées d'une bande transporteuse EP éthylène-propylène de 6,0 mm d'épaisseur avec une carcasse en tissu polyester polyamide. Les fixations à ressort sont renforcées avec des bagues en acier et des rondelles des deux côtés. La membrane est résistante à l'ozone et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



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.



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 surfacage in situ sont galvanisés à chaud.



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).



La poignée de support a une largeur de 530 mm. La poignée est à 1050 mm au-dessus du niveau du sol et à 1140 mm au-dessus de la membrane du cavalier. Le manche est constitué d'une barre HDG Ø32mm.

Référence FSW23200-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	13,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	4,6
Volume d'excavation	0,90 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,10 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	384 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Ressorts de trampoline	2 ans
Tapis de rebond	2 ans
Revêtement caoutchouc (SBR)	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FSW232



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW23200-0902</b>	416,36	2,07	60,56

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

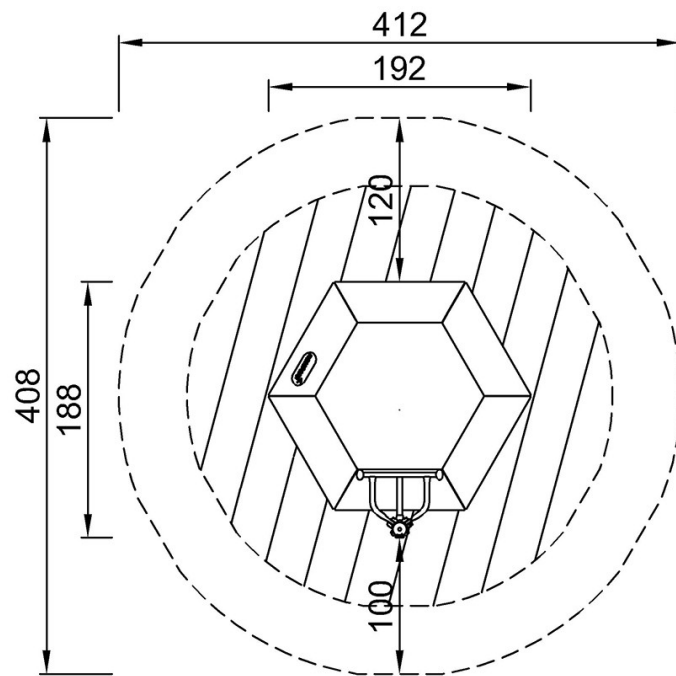


# Fitness Jumper

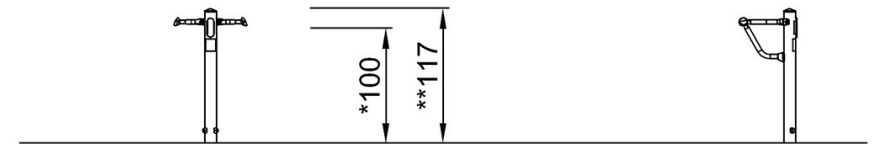
FSW232

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



FSW23200  
\*100cm  
\*\*117cm  
\*\*\*13.3m<sup>2</sup>



FSW23200

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

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