

# Trampolino oscillante Fitness

FSW234

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FSW23400-0902	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	192x272x140 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



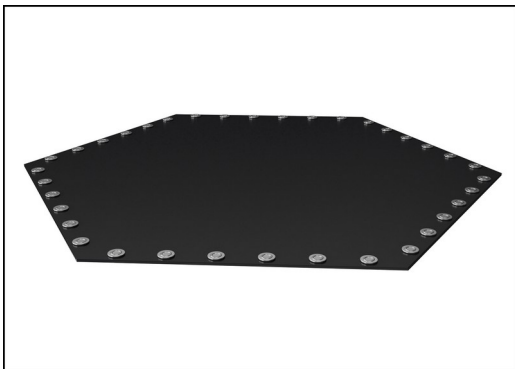
The Fitness Jumper è progettato per essere divertente, divertente, divertente - e naturalmente efficace per tutti. Quando si esercita su un KOMPAN Fitness Jumper, si ottiene un allenamento cardiovascolare intenso, si allena l'equilibrio e si migliora la densità ossea. Il Fitness Jumper sfida sia l'atleta esperto di salto fitness che

l'appassionato medio di fitness. Le barre di supporto offrono supporto ai principianti e aggiungono la possibilità di fare sessioni di potenza ad alta intensità con salti extra alti. Condividendo lo stesso palo con il Wobble, abbiamo creato una stazione di allenamento ottima per migliorare la stabilità della caviglia e del ginocchio.

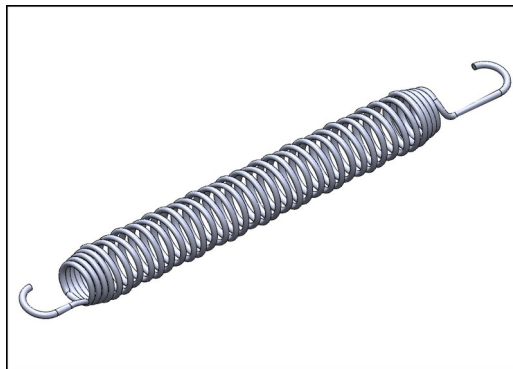
# Trampolino oscillante Fitness

FSW234

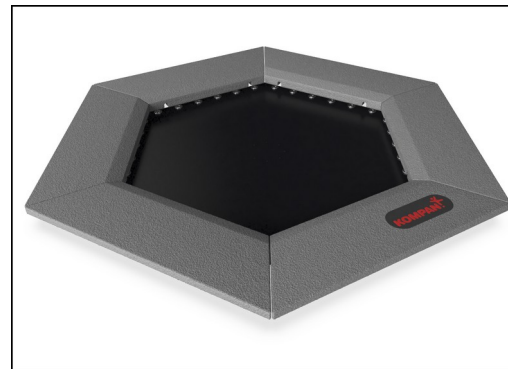
**KOMPAN**  
Let's play



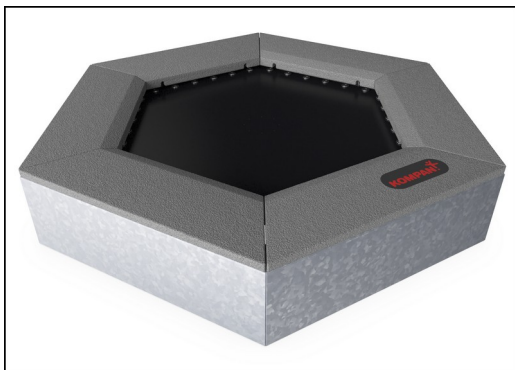
Le membrane di salto sono realizzate con nastro trasportatore EP Etilene-Propilene di spessore 6,0 mm con carcassa in tessuto di poliammide poliestere. I fissaggi a molla sono rinforzati con boccole in acciaio e rondelle su entrambi i lati. La membrana è resistente all'ozono e dotata di 5 fori di drenaggio dell'acqua posizionati al centro.



All 36 springs are made of stainless steel to ensure durability and excellent corrosion resistance. The steel wire is 3,2 mm thick and the last five windings are cone shaped to ensure long lifetime of the jumper.



Le piastrelle sono stampate in gomma riciclata SBR grigia, gomma stirene butadiene monomero e il logo KOMPAN è realizzato in EPDM etilene propilene diene monomero. All'interno di ciascuna delle piastrelle in gomma è presente una piastra in acciaio zincato a caldo da 3 mm.



All steel components are manufactured from carbon steel S235 in a thickness of 3 mm. Side panels, support walls for top frame, plates bended with SBR and plates flat for in-situ surfacing are hot dip galvanized.



Come caratteristica unica, le piastrelle SBR possono essere rimosse per la pulizia e la manutenzione. Allentando sei viti la piastrina SBR può essere sollevata per aprirsi e accedere alle molle (vedere istruzioni su KOMPAN Master).



Il doppio elemento ROSTA è realizzato in ghisa e zincato a caldo prima della verniciatura. Ciò garantisce che l'elemento ROSTA sia un giunto elastico esente da manutenzione che può essere spostato nel raggio di movimento di 250 in qualsiasi direzione. Entrambe le oscillazioni hanno una rigidità diversa, la differenza è del 45%.

Codice articolo FSW23400-0902

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	17,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	5,6
Volume di scavo	0,98 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,16 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	441 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

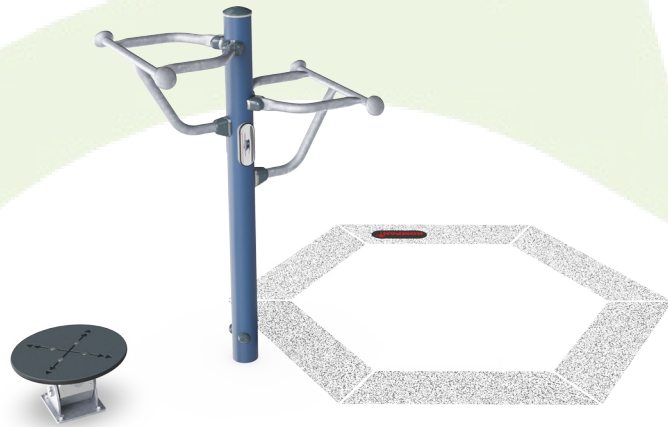
## Garanzie

Molle a ponticello	2 anni
Materiale piattaforma salti	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Elemento ROSTA	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FSW234



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW23400-0902</b>	531,43	2,22	58,11

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

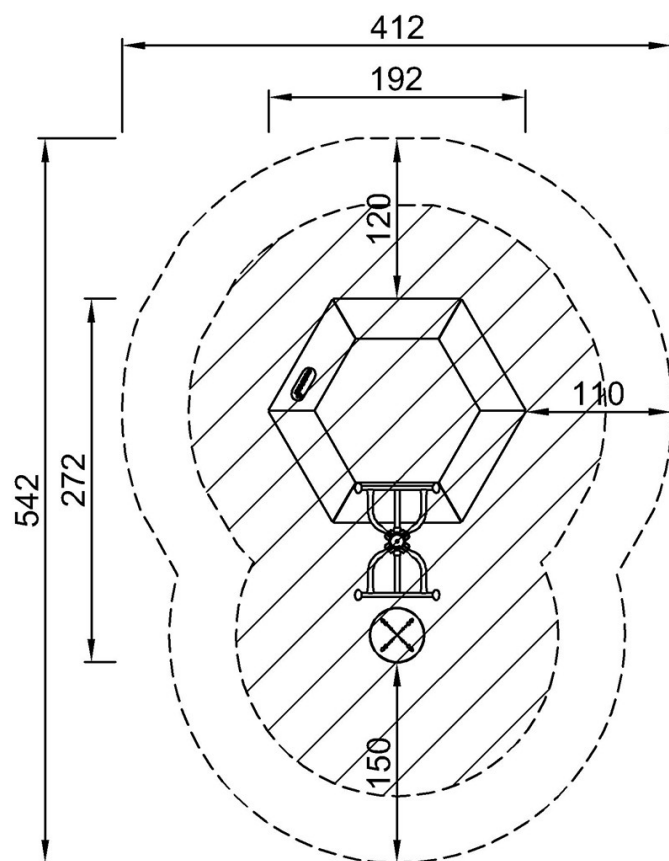


# Trampolino oscillante Fitness

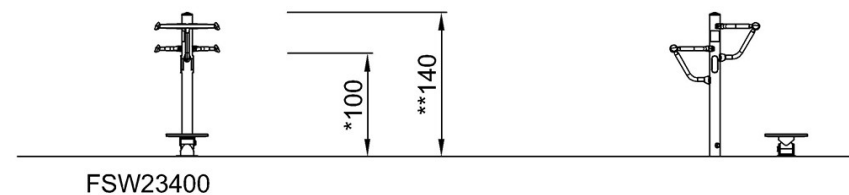
FSW234

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23400  
\*100cm  
\*\*140cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)