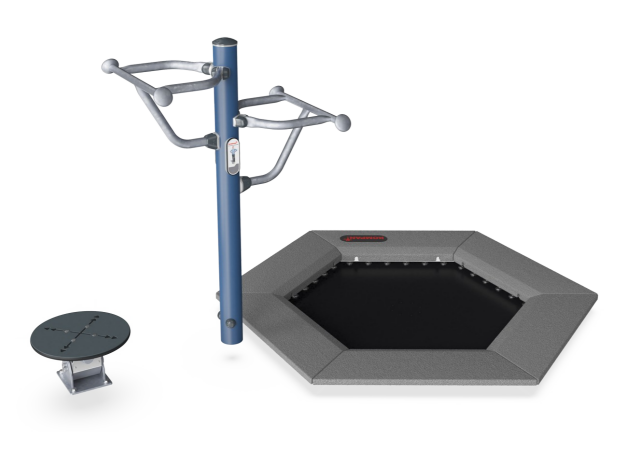
## **Trampolino oscillante Fitness**

FSW234





Questo trampolino è stato disegnato per essere divertente e, naturalmente, efficace per tutti. L'allenamento su un trampolino porta numerosi benefici cardiovascolari, permette di bruciare calorie e migliorare la densità ossea. Inoltre, questo tipo di attrezzatura si adatta perfettamente ad ogni livello; il manubrio offre supporto per i principianti e aggiunge la

possibilità di eseguire power round ad alta intensità con salti extra alti. Abbiamo integrato a questa soluzione una piattaforma oscillante utile per migliorare la stabilità della caviglia e del ginocchio.

Codice articolo FSW23400-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 192x272x140 cm
Età d'uso 13+
Capacità di gioco 2
Opzioni colori







Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit





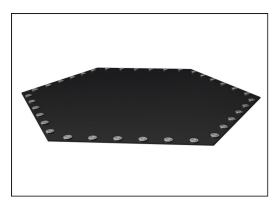




### **Trampolino oscillante Fitness**

FSW234





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.

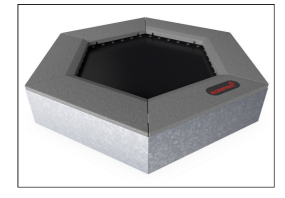


Max. altezza di caduta	100 cn
Superficie di sicurezza	17,5 m
Tempo d'installazione totale	5,6
Volume di scavo	1,24 m
Volume di calcestruzzo	1,06 m
Profondità di base (standard)	90 cn
Peso della spedizione	435 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸

Codice articolo FSW23400-0902 Informazione installazione

-lt---- d: ---l..t-

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		



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 piastrella SBR può essere sollevata per aprirsi e accedere alle molle (vedere istruzioni su KOMPAN Master).



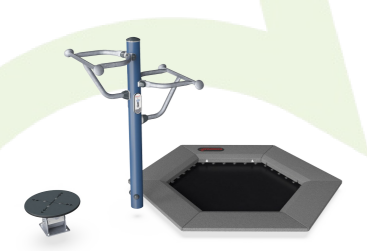
Il doppio elemento ROSTA è realizzato in ghisa e zincato a caldo prima della verniciatura. Ciò garantisce che l'elemento ROSTA sia un giunto elastico esente da manutenzione che può essere spostato nel raggio di movimento di 250 in qualsiasi direzione. Entrambe le oscillazioni hanno una rigidità diversa,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



# **Sustainability Data**

FSW234





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW23400-0902	557,30	2,33	56,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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 | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

