Trampolino Fitness

FSW232

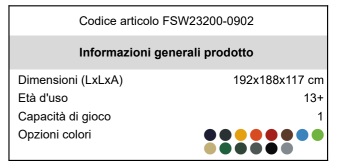




Negli ultimi 10 anni, il jumping fitness è diventato sempre più popolare. Ed il motivo è abbastanza semplice. È divertente, fa bruciare calorie e vale come un vero e proprio allenamento. Saltare su un elemento che rimbalza e usare la nostra immaginazione per provare salti diversi è mentalmente liberatorio ed è qualcosa che tutti possiamo fare. Il

divertimento ci mantiene motivati e ci spinge positivamente ad essere attivi per intervalli di tempo più lunghi.

Il manubrio offre supporto per i principianti e aggiunge la possibilità di eseguire round di potenza ad alta intensità con salti extra alti.









Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit









Trampolino Fitness

FSW232



100 cm

13,3 m²

1,15 m³

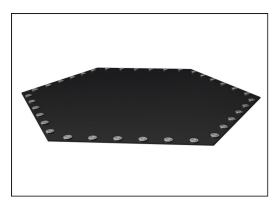
1,02 m³

90 cm

383 kg

Interrato

4,6



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.



,				
Garanzie				
Acciaio zincato	Garanzia a vita			
Molle a ponticello	2 anni			
Materiale piattaforma salti	2 anni			
Gomma SBR	2 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			

Codice articolo FSW23200-0902 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

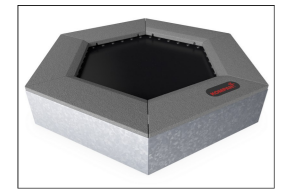
Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



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).



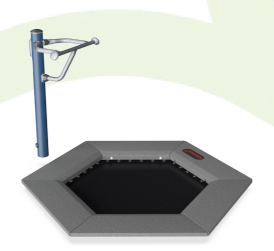
La maniglia di supporto è larga 530 mm. La maniglia è a 1050 mm sopra il livello del suolo e 1140 mm sopra la membrana del ponticello. La maniglia è composta da una barra HDG Ø32mm.



Sustainability Data

FSW232





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW23200-0902	439,50	2,19	59,10

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The 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:

made

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 Fitness

FSW232



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

