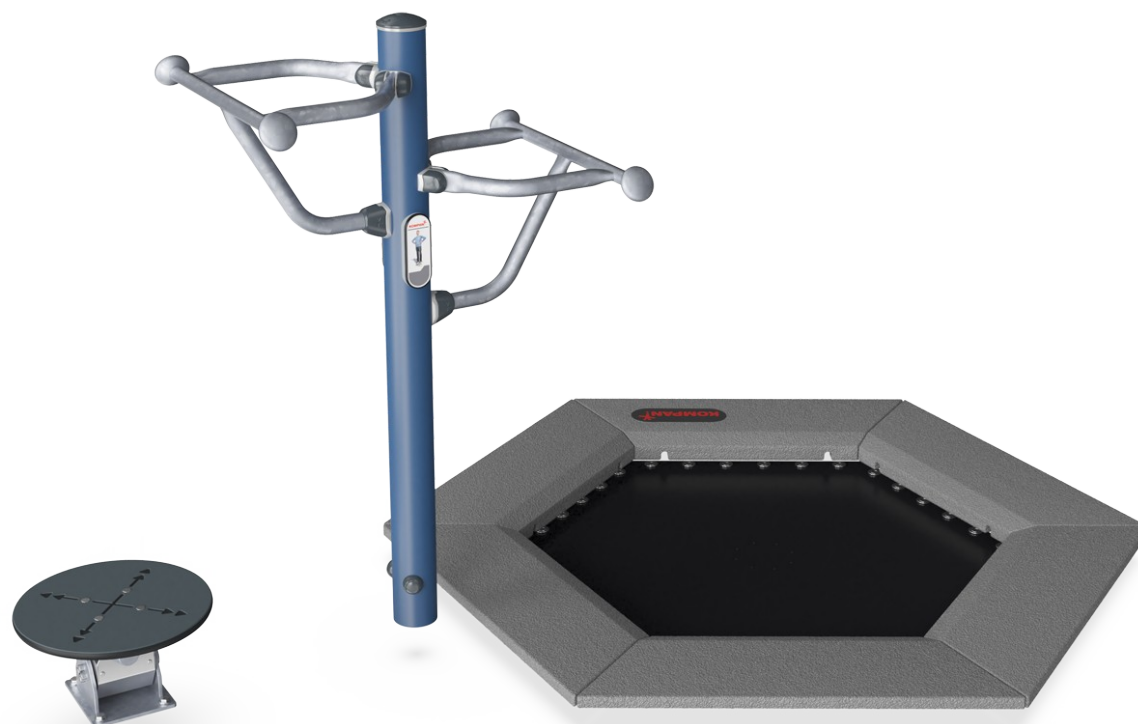


Trampolino oscillante Fitness

FSW234

KOMPAN
Let's play



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



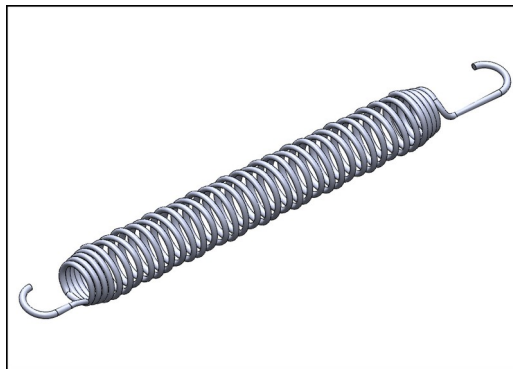
Trampolino oscillante Fitness

FSW234

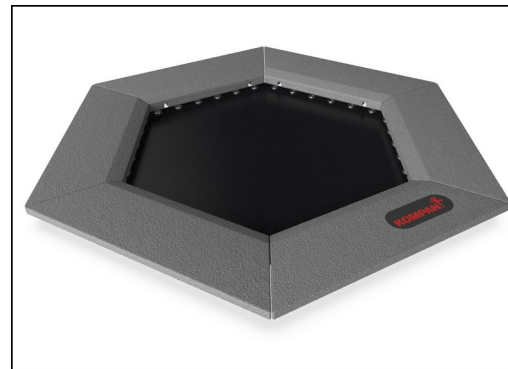
KOMPAN
Let's play



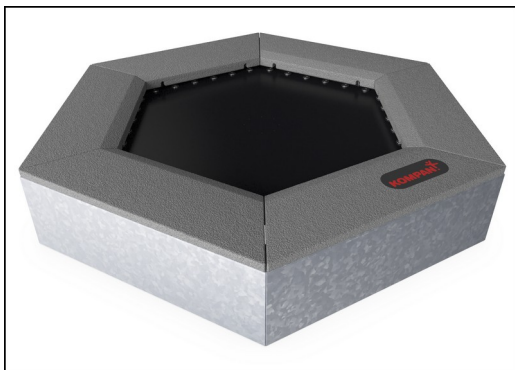
Le membrane di salto sono realizzate con nastro trasportatore EP Etilene-Propilene di spessore 6,0 mm con carcassa in tessuto di poliammide poliestere. I fissaggi a molla sono rinforzati con boccole in acciaio e rondelle su entrambi i lati. La membrana è resistente all'ozono e dotata di 5 fori di drenaggio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



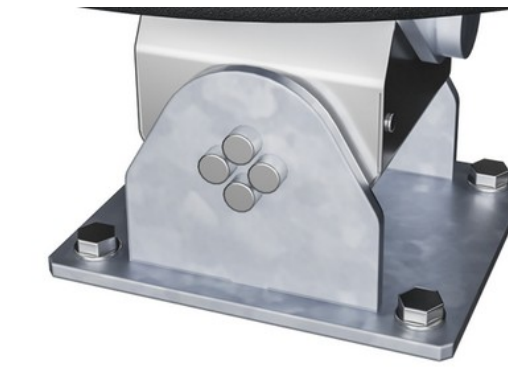
Le piastrelle sono stampate in gomma riciclata SBR grigia, gomma stirene butadiene monomero e il logo KOMPAN è realizzato in EPDM etilene propilene diene monomero. All'interno di ciascuna delle piastrelle in gomma è presente una piastra in acciaio zincato a caldo da 3 mm.



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 m²
Tempo d'installazione totale	5,6
Volume di scavo	1,24 m³
Volume di calcestruzzo	1,06 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	435 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

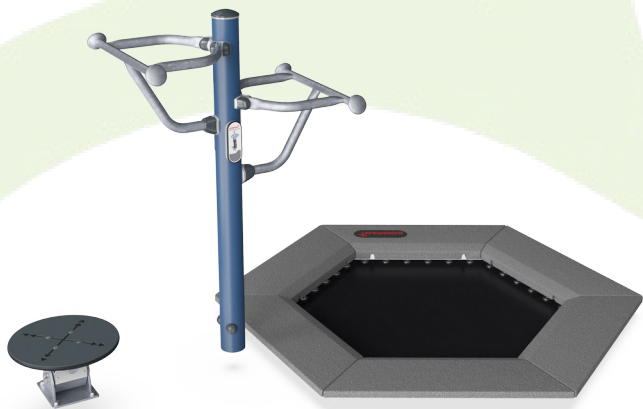
Garanzie

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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/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 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

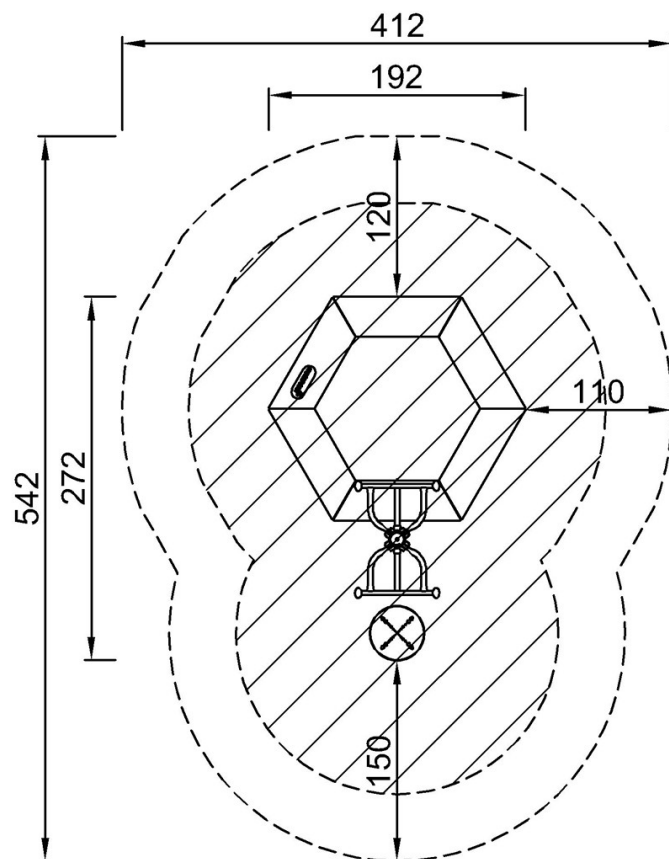


Trampolino oscillante Fitness

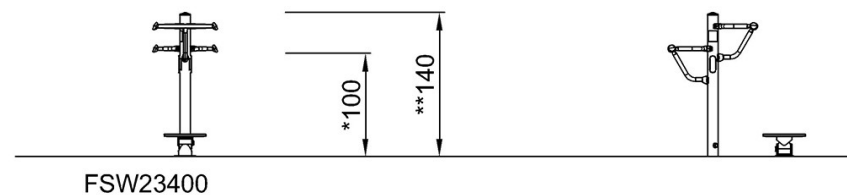
FSW234

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23400
*100cm
**140cm
***17.5m²



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

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