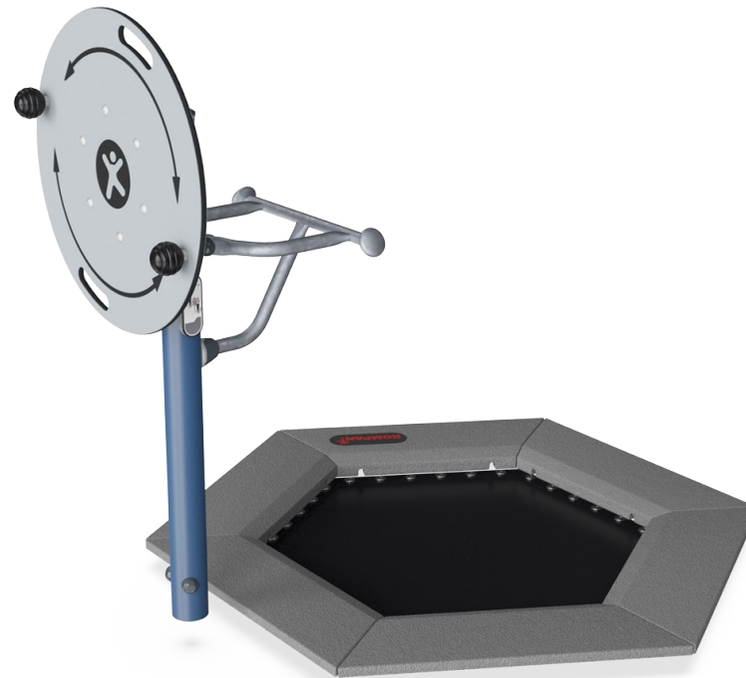


Trampolino Fitness Flex

FSW235

KOMPAN
Let's play



Il trampolino Fitness Flex è semplice da usare e richiede poca esperienza. Il movimento rotatorio ha una resistenza moderata adatta a utenti a tutti i livelli. Le impugnature ergonomiche consentono una posizione naturale del polso e offrono all'utente l'opportunità di eseguire esercizi da più posizioni. La ruota allenerà la mobilità delle

spalle e della parte superiore del corpo. Per esercizi davvero impegnativi può essere utilizzato in piedi saltellando su un piede con una mano, sia di fronte che di lato. Allenarsi su un trampolino KOMPAN offre un intenso allenamento cardiovascolare, accresce l'equilibrio e migliora la densità ossea.

Codice articolo FSW23500-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 192x208x140 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori

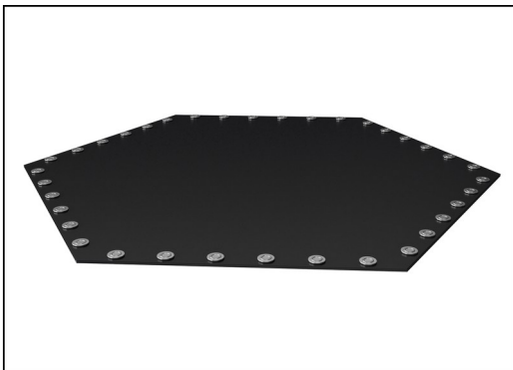


Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Trampolino Fitness Flex

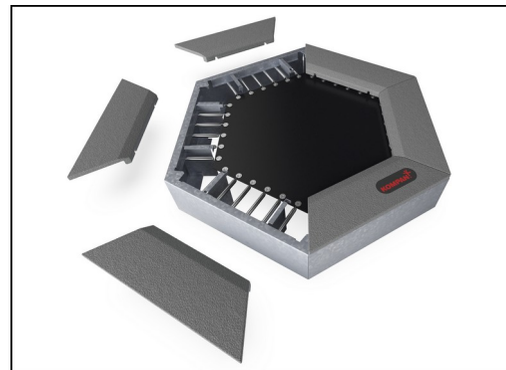
FSW235



Le membrane di salto sono realizzate con nastro trasportatore EP Etilene-Propilene di spessore 6,0 mm con carcassa in tessuto di poliammide poliesteri. 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.



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).



Le impugnature a sfera sono 80 mm e sono realizzate in policarbonato nero (vuoto). Il policarbonato è estremamente resistente e può resistere a un impatto molto elevato.



La sede del cuscinetto è in acciaio zincato a caldo. L'albero del cuscinetto è realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Il cuscinetto stesso è realizzato in polioossimetilene (POM), un tecnopolimero termoplastico con elevata rigidità, basso attrito ed eccellente stabilità dimensionale.



La ruota (800x19mm) è realizzata in lastra HDPE EcoCore. EcoCore è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Il nucleo ha uno spessore di 15 mm e rappresenta l'80% del materiale totale.

Codice articolo FSW23500-0902

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 100 cm |
| Superficie di sicurezza | 16,3 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 5,9 |
| Volume di scavo | 1,15 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 1,02 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 408 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Molle a ponticello | 2 anni |
| Materiale piattaforma salti | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

FSW235



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FSW23500-0902 | 476,80 | 2,17 | 60,00 |

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

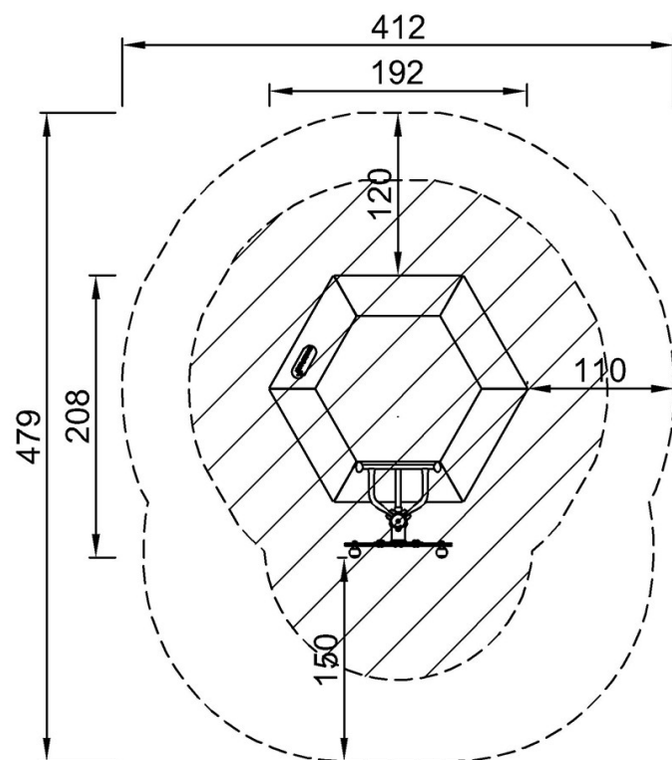


Trampolino Fitness Flex

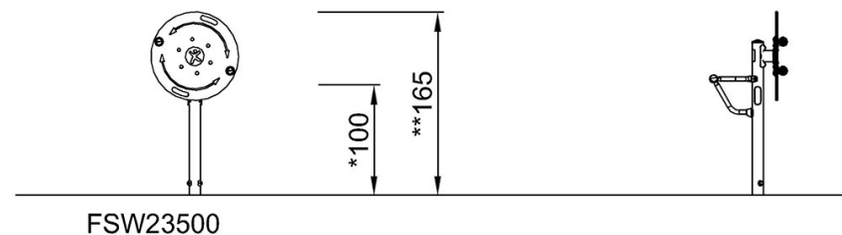
FSW235

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23500
*100cm
**140cm
***16.3m²



FSW23500

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

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