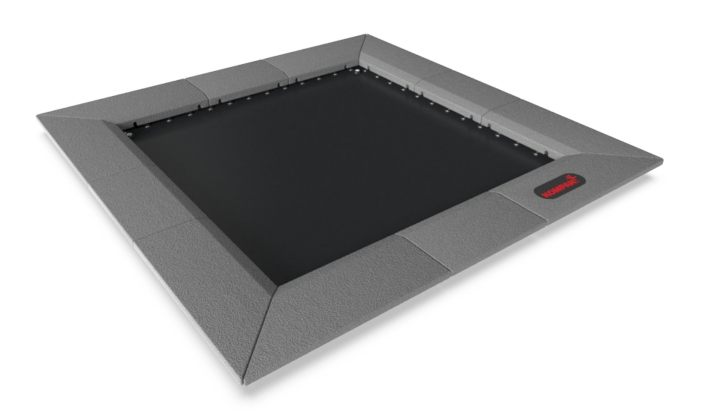
JUM104





. •

Dimensioni (LxLxA)

Capacità di gioco Opzioni colori

Età d'uso



Codice articolo JUM10401-0301

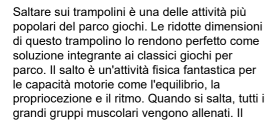
Informazioni generali prodotto





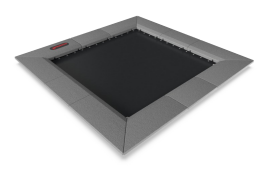
210x210x3 cm





salto dentro e fuori dal trampolino aumenta ulteriormente la densità ossea. La densità ossea viene rafforzata principalmente durante la prima infanzia, quindi per costruire ossa forti per tutta la vita, i bambini dovrebbero svolgere più attività di carico che possono. Grazie al suo particolare design, questo trampolino può essere utilizzato anche da utenti in sedia a

rotelle.





JUM104



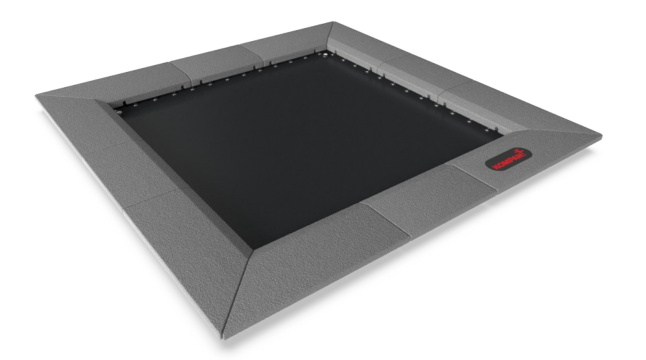






Pavimento rimbalzante

Fisico: allena le capacità motorie ABC: agilità, equilibrio e coordinazione, nonché propriocezione e ritmo quando si salta e si scende. La densità ossea si costruisce saltando e scendendo. Socio-emotivo: fare a turno e cooperare quando si decide quando saltare dentro e fuori, uno dopo l'altro.





Bordo in gomma resistente Socio-emotivo: migliora le capacità di attendere e turnarsi, così come la cooperazione, offrendo ai bambini che attendono per entrare uno spazio di osservazione resistente e morbido allo stesso



Dimensioni della membrana e delle piastrelle inclinate

Socio-emotivo: sostenere il gioco inclusivo, poiché la dimensione della membrana e le piastrelle inclinate consentono l'accesso, l'uscita e l'uso assistito per le sedie a rotelle.

JUM104



100 cm

26,8 m²

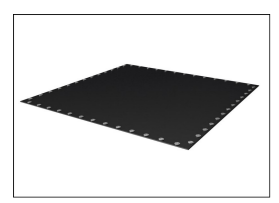
1,10 m³

0,11 m³

69 cm

439 kg

6,1



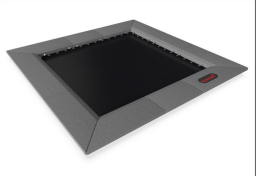
Le membrane di salto sono realizzate con nastro trasportatore EP Etilene-Propilene di spessore 6,0 mm con carcassa in tessuto di poliammide poliestere. I fissaggi a molla sono rinforzati con boccole in acciaio e rondelle su entrambi i lati. La membrana è resistente all'ozono e dotata di 5 fori di drenaggio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



Tutte le 52 molle sono realizzate in acciaio inossidabile per garantire durata ed eccellente resistenza alla corrosione. Il filo di acciaio ha uno spessore di 3,2 mm e gli ultimi cinque avvolgimenti sono a forma di cono per garantire una lunga durata al trampolino.



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.



Opzioni ancoraç	gio	Interrato	•	
Garanzie				
Acciaio zincato		Garanzia a	ı vita	
Molle a ponticell	0	2	anni	
Materiale piattaforma salti		2	anni	
Gomma SBR		2	anni	
Garanzia pezzi	di	10	anni	

Codice articolo JUM10401-0301 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

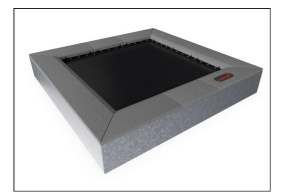
Volume di scavo

Profondità di base

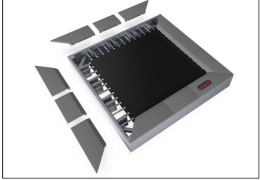
(standard)

ricambio

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).



Se si richiedono colori personalizzati del rivestimento, tutti i trampolini possono essere ordinati con piastre in acciaio adatte per il rivestimento in situ nel colore preferito. Per le installazioni in situ non è prevista alcuna opzione di apertura del servizio.



Sustainability Data

JUM104





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

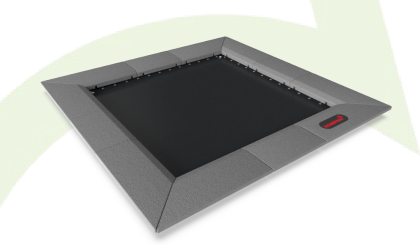


Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_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





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
JUM10401-0301	608,35	2,08	58,84

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).

JUM104



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

