

Pedana di Equilibrio, 300 mm

M87402

KOMPAN
Let's play

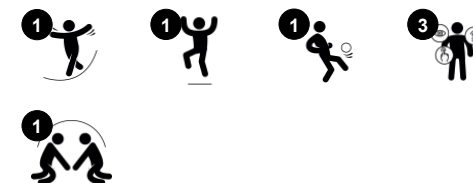


La Pedana di equilibrio, 300 mm attrae i bambini con il semplice principio ludico di "La Terra è Lava", il gioco in cui non si può toccare terra. Posizionare più Stepping Pod, in varie altezze, accresce le attrattive del gioco. Invita a saltare o a stare in equilibrio da un elemento all'altro. Come Stepping Pod individuale, può funzionare come un sedile robusto e favorire

una pausa dal gioco. Lo Stepping Pod invita anche gli equilibristi meno sicuri di sé, grazie alla sua superficie in gomma resistente. Quando saltano su e giù dallo Stepping Pod, i bambini allenano il loro senso dell'equilibrio. L'equilibrio è fondamentale per gestire con sicurezza il corpo nell'ambiente circostante. Ciò è importante, per esempio, per muoversi con

sicurezza nel traffico stradale. Inoltre, quando saltano giù, i bambini sviluppano la densità ossea, poiché si tratta di un'attività che porta il peso su una superficie dura.

Codice articolo M87402-3617	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	28x28x30 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Pedana di Equilibrio, 300 mm

M87402



Robusta superficie in gomma

Fisico: è una superficie resistente allo scivolamento per saltare su e giù, allenare le capacità muscolari e motorie e sviluppare la densità ossea.



Gradino calpestabile

Fisico: i bambini piccoli imparano ad alternare i piedi e l'equilibrio. Questi aspetti sono importanti per i sistemi propriocettivi e vestibolari che aiutano i bambini a muoversi con sicurezza nel mondo. Saltando verso il basso si sviluppano la densità ossea e i muscoli.

Pedana di Equilibrio, 300 mm

M87402



Il punto di appoggio è realizzato in gomma SBR. Ha una buona resistenza al calore e all'abrasione.

Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo M87402-3617		
Informazione installazione		
Max. altezza di caduta		30 cm
Superficie di sicurezza		8,4 m²
Tempo d'installazione totale		0,5
Volume di scavo		0,10 m³
Volume di calcestruzzo		0,03 m³
Profondità di base (standard)		80 cm
Peso della spedizione		19 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
	Superficie	✓
Garanzie		
Acciaio zincato		Garanzia a vita
Gomma SBR		2 anni
Garanzia pezzi di ricambio		10 anni



Sustainability Data

M87402



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87402-3617	72,74	3,91	22,46

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).

Kompan A/S
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 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: "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 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

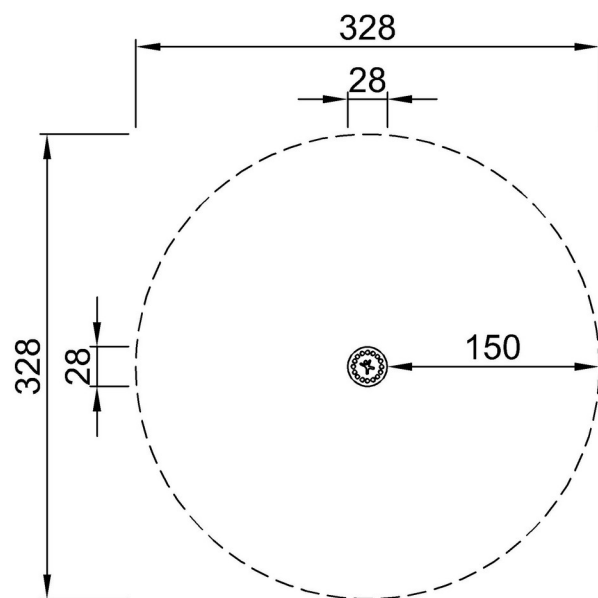


Pedana di Equilibrio, 300 mm

M87402

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M87402
*30cm
**30cm
***8.4m²



M87402

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

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