

Sedile Basic, H=3.0m, Catene Inox

SW990012

KOMPAN
Let's play



Sì! L'altalena è uno dei giochi più amati di tutti i tempi: i bambini adorano dondolarsi, da soli e insieme. L'altalena è pura emozione e gioia, mentre ci si dondola su e giù, usando tutto il corpo per aumentare la velocità o rallentare. La seduta è sagomata con una leggera curva nel mezzo, per favorire la posizione sicura della seduta ad un'ampia fascia d'età. Un modo

fantastico di giocare, per tutte le età, per intere ore e giorni. L'altalena, oltre ad essere molto divertente, allena le capacità più fondamentali per i bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, oltre che la loro consapevolezza spaziale. Queste abilità motorie sono cruciali per essere in grado di giudicare le distanze e muoversi nel traffico in

modo sicuro. L'altalena permette di stare in piedi, seduti, sdraiati - e, non ultimo, di saltare giù. Oltre all'allenamento delle abilità motorie, allena le braccia, le gambe e i muscoli del tronco. Il salto sviluppa la densità ossea - la maggior parte della quale si forma nei primi anni di vita.



Sedile Basic, H=3.0m, Catene Inox

SW990012



Sedile a dondolo

Fisico: quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e rafforza la densità ossea quando si salta.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto ed abilità di pensiero per i bambini più piccoli quando si dondolano.



Sedile Basic, H=3.0m, Catene Inox

SW990012



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Codice articolo SW990012-00	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	169 cm
Superficie di sicurezza	15,3 m²
Tempo d'installazione totale	0,1 ore
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	9 kg
Opzioni ancoraggio	
Garanzie	
Catene	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

SW990012



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	%
SW990012-00	27,71	4,54	33,68

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
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.: KSW92011-0910.

(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

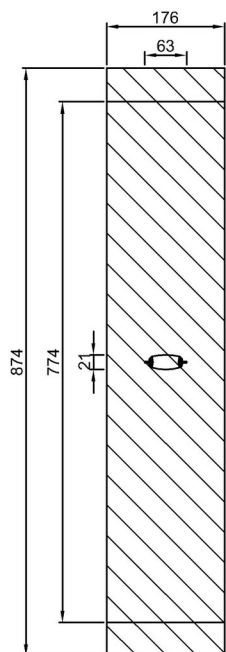


Sedile Basic, H=3.0m, Catene Inox

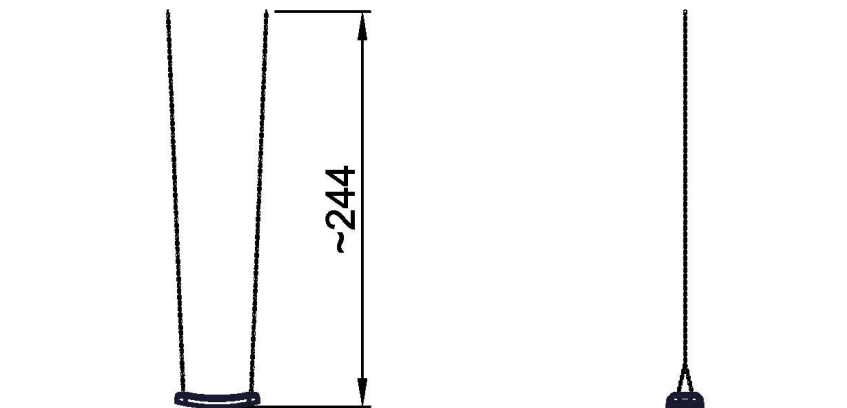
SW990012

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990012
***15.3m²



SW990012
1:100

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

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