M978





Codice articolo M97801-3517

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 621x653x255 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 5
Opzioni colori





WOW! L'altalena pentagonale rappresenta un fantastico stimolo a giocare. Non solo l'altalena è l'attività più popolare tra i bambini in età scolare, ma quando si tratta di gioco sociale, per i bambini di questa età, più si è meglio è. Pertanto, dondolarsi insieme, in cinque disposti a cerchio, è molto allettante. Oltre all'elemento del divertimento, dondolarsi sull'altalena

pentagonale allena importanti abilità fisiche come l'equilibrio, la coordinazione e la forza muscolare. Questo include il tempismo, il ritmo e la sequenza dei movimenti per evitarsi o scontrarsi nel mezzo. Queste sono abilità importanti nei giochi con la palla e in altri sport. Aiutano anche i bambini a gestire la strada e il traffico in modo sicuro. L'effetto socio-emotivo

del dondolare insieme non può essere sottovalutato. I movimenti calmanti o sfrenati dell'altalena provocano sia brividi che risate e relax. L'altalena pentagonale è destinata agli amici che amano giocare.



M978













Altalena a cinque direzioni

Fisico: allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta.

Socio-emotivo: il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione.

Cognitivo: causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.







Sedile a dondolo con catena di sicurezza Fisico: il seggiolino curvo supporta una posizione seduta sicura che favorisce un solido dondolio. Socio-emotivo: la catena riduce al minimo il rischio che i bambini saltino verso il centro e si colpiscano a vicenda.

M978



5 anni

10 anni



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.

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 M97801-3517				
Informazione installazione				
Max. altezza di caduta	125	cm		
Superficie di sicurezza	47,3	m²		
Tempo d'installazione totale	1	1,1		
Volume di scavo	2,11 m³			
Volume di calcestruzzo	0,00 m³			
Profondità di base (standard)	66	cm		
Peso della spedizione	646 kg			
Opzioni ancoraggio	Interrato	~		
Garanzie				
Catene	10 anni			
Acciaio zincato	Garanzia a vita			
Garanzia pezzi di ricambio	10 a	nni		



Ganci per altalene

Sedili per altalene

Sustainability Data

M978





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
M97801-3517	908,20	1,41	23,40	

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: 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.: 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:

misi

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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000







Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



