

# Altalena Dino

M980

**KOMPAN**  
Let's play



L'altalena Dino attrae i bambini come una calamita. L'oscillazione multipla, in varie direzioni e verso l'alto fanno in modo che i bambini tornino per giocare ancora, più e più volte. Il sedile in gomma ha spazio sufficiente per permettere a più bambini di stare seduti o in piedi mentre dondolano. Questa caratteristica rende il seggiolino versatile. I movimenti vorticosi dell'altalena Dino allenano

il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino. Queste abilità motorie sono fondamentali per la consapevolezza del proprio corpo e la valutazione dello spazio, ad esempio per muoversi con sicurezza nel traffico stradale. Dondolando la gomma dell'altalena Dino si allenano i principali gruppi muscolari e saltando si sviluppa la densità ossea. Dondolarsi con i coetanei e gli amici sviluppa

importanti abilità sociali come il rispetto dei turni e la negoziazione. I movimenti tranquillizzanti o sfrenati dell'altalena stimolano la capacità di valutazione del rischio. I movimenti generano sia brividi che risate e rilassamento. L'Altalena Dino aiuta a creare nuove amicizie giocando.

Codice articolo M98001-3917	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	316x471x314 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



# Altalena Dino

M980



## Altalena a 360

**Fisico:** il movimento di oscillazione rotante allena intensamente la consapevolezza spaziale, l'equilibrio e la coordinazione vengono ulteriormente sviluppati. **Socio-emotivo:** la cooperazione e l'empatia vengono allenate quando si collabora alle direzioni di oscillazione. **Cognitivo:** capire come usare il proprio corpo per orientare l'altalena in diverse direzioni è un grande allenatore di cognizione incarnata.



## Sedile Dino

**Fisico:** le tre divisioni e le catene del sedile forniscono maniglie efficienti per l'oscillazione sia in piedi che da seduti. **Socio-emotivo:** la possibilità di far dondolare i bambini insieme, con le gambe a penzoloni, allena la cooperazione, il turno e il fare a turno quando si dondola.

# Altalena Dino

M980



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.



Le attività di gioco come le sfere di gioco sono realizzate in nylon stabilizzato agli UV di alta qualità (PA6) stampato ad iniezione. Il nylon ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Le catene sono in acciaio inossidabile e soddisfano i requisiti ISO1434-ISO1435 e DIN766.



Gancio girevole a 360 gradi dal design unico realizzato in acciaio inossidabile. Le parti mobili del gancio oscillante sono sigillate e lubrificate a vita. Il sistema di aggancio è dotato di una catena di sicurezza per evitare che il gancio di oscillazione cada se danneggiato.



Il sedile multiutente è costituito da un nuovissimo pneumatico per auto in gomma con un diametro esterno di 58 cm / 23.

Codice articolo M98001-3917

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	170 cm
Superficie di sicurezza	51,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	6,2 ore
Volume di scavo	3,02 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	108 cm
Peso della spedizione	625 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Pneumatico	2 anni



# Sustainability Data

M980



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M98001-3917	733,46	1,19	20,30

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

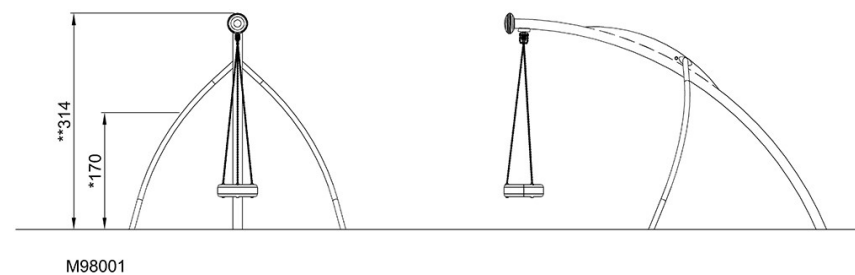
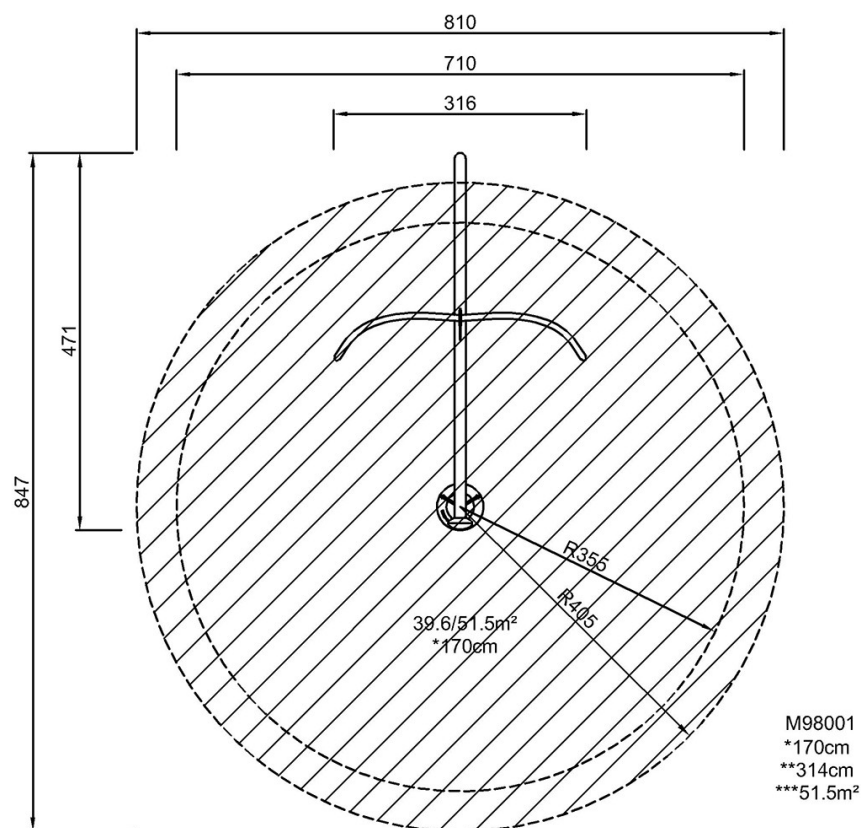


# Altalena Dino

M980

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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