

Altalena Dino

M980

KOMPANI
Let's play



Codice articolo M98001-3917

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	316x471x314 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	●



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.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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 ²
Tempo d'installazione totale	6,2
Volume di scavo	3,02 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
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

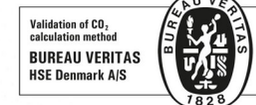
M980



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98001-3917	725,49	1,18	20,30

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 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

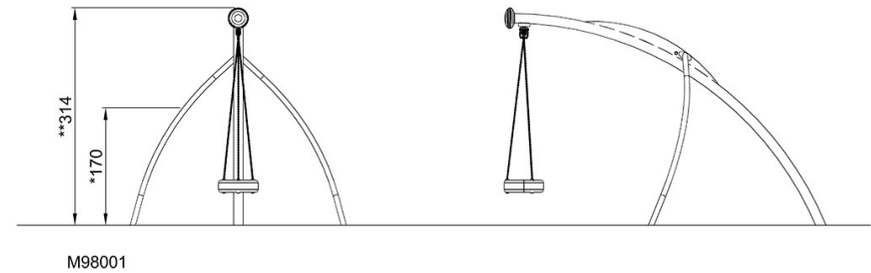
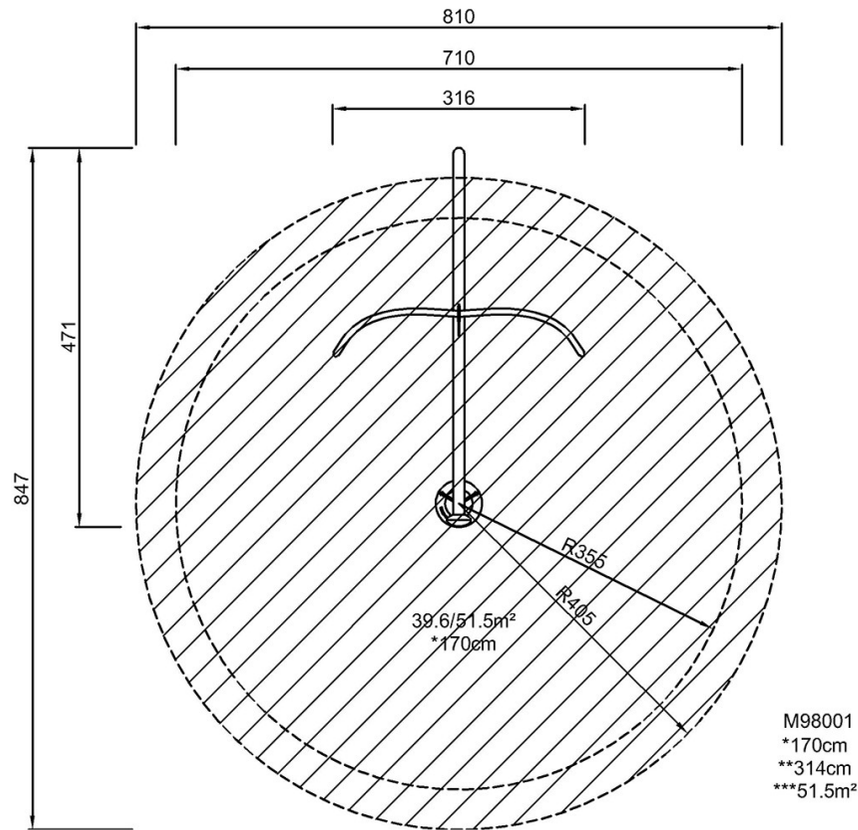


Altalena Dino

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](#)