

Atalena Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play



L'altalena Mini Dino 360 attrae i bambini come una calamita. Le molteplici direzioni di oscillazione risvegliano il senso di meraviglia e spingono i bambini a tornare più e più volte. Il sedile invita i bambini a stare seduti o in piedi mentre ci si dondola. I movimenti vorticosi dell'altalena Mini Dino allenano il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino.

Queste abilità motorie sono fondamentali per la consapevolezza del corpo e la capacità di senso spaziale, ad esempio quando si guida in sicurezza nel traffico stradale. Quando si spinge, si tira e si salta dal Mini Dino vengono allenati i muscoli principali e si sviluppa la densità ossea. I movimenti rilassanti o di oscillazione selvaggia favoriscono la capacità

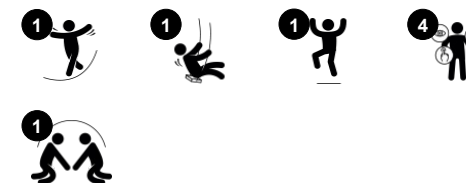
di giudizio e di assunzione di rischi. I movimenti provocano brividi, risate e relax.



Codice articolo M98501-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	341x24x273 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	  



Atalena Mini Dino 360

M985



Mini Dino

Fisico: equilibrio quando si è seduti o in piedi. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** negoziazione e di turni di lavoro per decidere chi deve sedersi qui.



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.

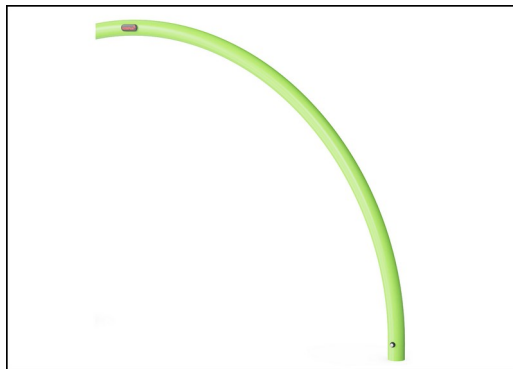
Atalena Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play



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.



La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



I ganci oscillanti sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti a flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione. Il collegamento alla fune è realizzato con catena in acciaio inox.



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



La seduta progettata scrupolosamente è realizzata con un inserto in acciaio inossidabile coperto da uno strato morbido di gomma PUR. La seduta è stata testata per gli impatti al fine di soddisfare tutte le normative globali per i parchi giochi, e la corda ha una impugnatura ergonomica con una maniglia in gomma PUR stampata.

Codice articolo M98501-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	51,2 m²
Tempo d'installazione totale	3,4
Volume di scavo	2,30 m³
Volume di calcestruzzo	1,28 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	140 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

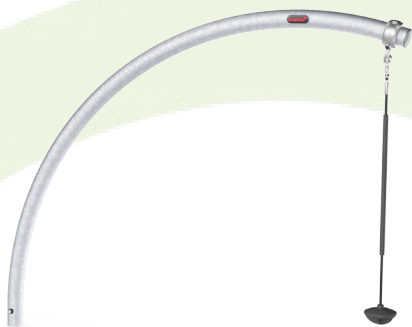
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni



Sustainability Data

M985



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98501-0901	384,46	2,80	48,18

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



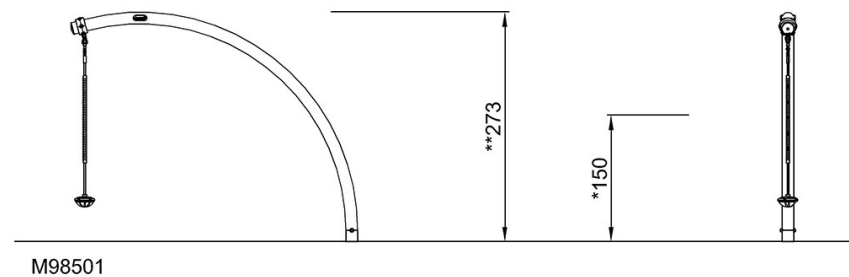
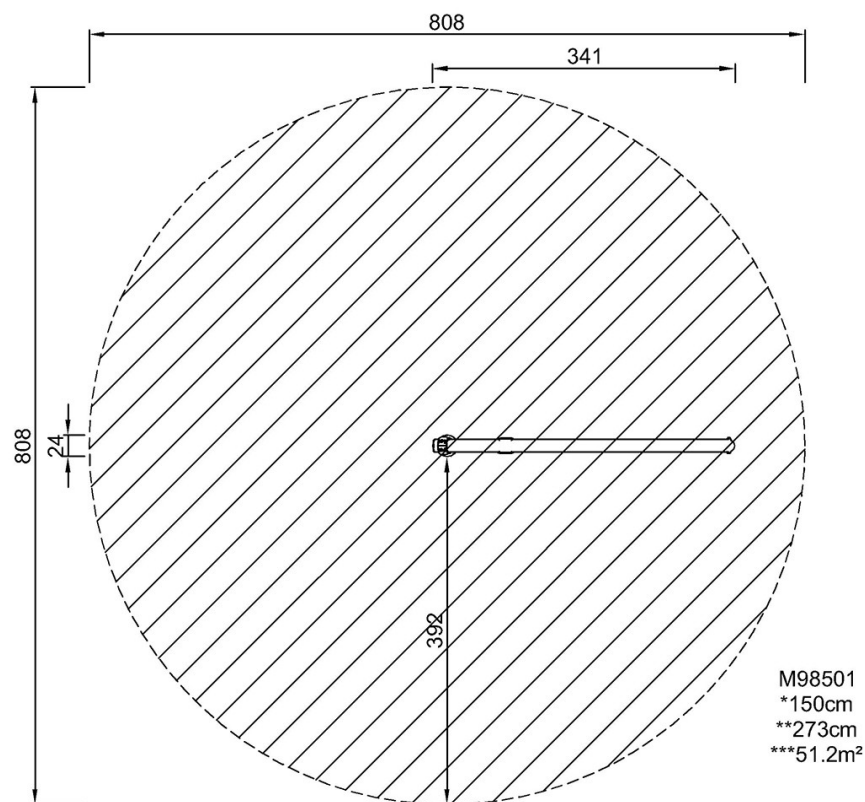
Atalena Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play

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](#)