



Codice articolo M17101-01P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	40x78x85 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Dondolare sulla Ruspa è un'attività ludica impegnativa a cui i bambini torneranno più e più volte. I bambini sono in grado di controllare la struttura, muovendo i loro corpi per far dondolare la Ruspa. Si sentiranno gratificati dal fatto che la Ruspa risponda ai loro movimenti. I due lati sostengono la posizione seduta e gli appigli per i piedi e le mani offrono un punto

stabile da cui far partire i piedi e le mani per dare vita al movimento. Questo non è solo divertente, ma è anche imperativo per lo sviluppo fisico e cognitivo. Quando i bambini iniziano ad imparare che c'è una connessione tra i loro corpi e i loro movimenti, iniziano a fare connessioni cognitive tra una serie di movimenti e sensazioni del corpo. Il tema della

ruspa risulterà interessante per l'immaginazione del bambino e incoraggerà un eccitante gioco fisico e immaginativo.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

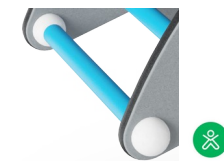
Ruspa

M171



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.



Maniglia

Fisico: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.



Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

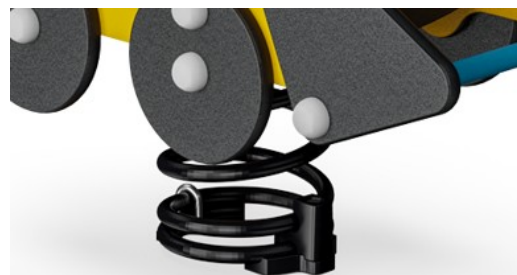
Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.

Ruspa

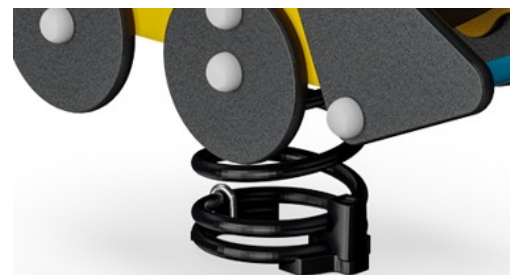
M171



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



L'impugnatura è in polipropilene PP con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



I pali di supporto in acciaio sono zincati 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 seduta è realizzata in pannello Ekogrip® costituito da una base in PE di spessore 15 mm con strato superiore in gomma morbida da 3 mm con effetto antiscivolo.

Codice articolo M17101-01P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,5 m ²
Tempo d'installazione totale	1,4
Volume di scavo	0,19 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	40 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

M171



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	%
M17101-01P	82,79	2,30	53,67

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 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.: GXY916012-3417.

(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.

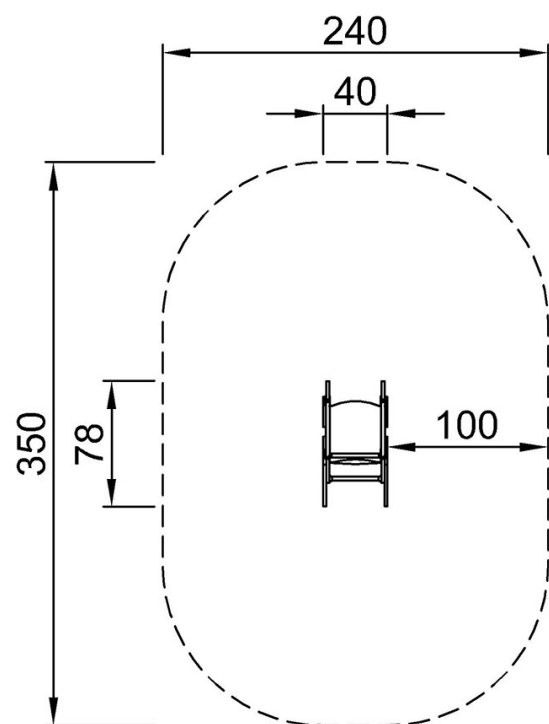
Publication date: 30. October 2023

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

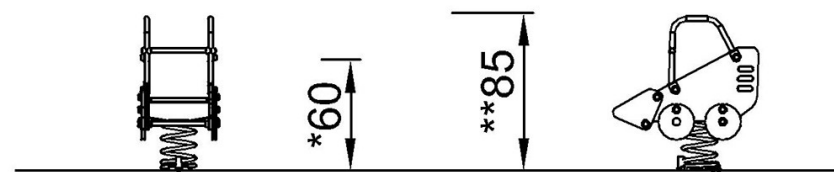


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17101P
*60cm
**85cm
***7.5m²



M17101

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

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