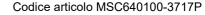
MSC6401





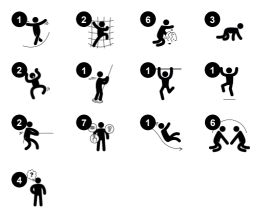
Un'accogliente casetta e un'autopompa dei pompieri completamente equipaggiata formano l'attrazione della Casa/Salvataggio, ideata per offrire molteplici possibilità di gioco. Due spazi compongono il rifugio situato al piano inferiore: uno più grande dove trasferirsi con la famiglia o una squadra di pompieri e uno più piccolo, posto al di sotto della parete d'arrampicata, per

nascondersi e spiare il mondo esterno. I giovani scalatori possono accedere alla parte superiore tramite la parete d'arrampicata o la rete di corda. Quanto alla vie di fuga, invece, c'è uno scivolo di lieve pendenza per uscire dalla casetta, mentre i piccoli pompieri possono utilizzare il palo nella zona salvataggio.



Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 348x425x285 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 17
Opzioni colori





MSC6401





Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. Socio-emotivo: cambi di direzione e prese di rischio. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.











Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. Cognitivo: capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



Sfera di gioco

sfere in posizioni diverse.



Socio-emotivo: possono essere riprodotti da

entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto.

Creativo: lasciare un segno e collocare le







Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la propriocezione e la forza di gambe, braccia e mani. Arrampicarsi su una superficie curva rappresenta un'ulteriore sfida per i muscoli.



Rete da arrampicata

Fisico: si allenano la coordinazione occhiomano, la coordinazione trasversale e la propriocezione. Queste sono fondamentali per giudicare il corpo nel tempo e nello spazio, abilità cruciali per navigare nel mondo in modo sicuro.

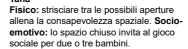






Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.













MSC6401



133 cm

32,0 m²

0,83 m³

0,00 m³

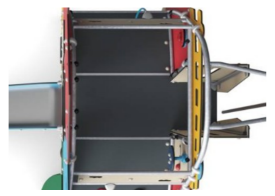
90 cm

723 kg

23,3



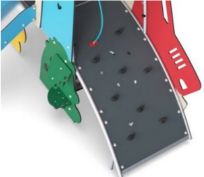
Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



La parete da arrampicata curva è realizzata con pannello EkoGrip costituito da una base in polietilene (PE) di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.



	Opzioni ancoraggio	Interrato		
		Superficie	•	
Garanzie				
	EcoCore	Garanzia a vita Garanzia a vita		
	Acciaio zincato			
	Pedana HPL	15 a	nni	
	Corde e reti	10 a	nni	
	Garanzia pezzi di ricambio	10 a	nni	

Codice articolo MSC640100-3717P Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Volume di scavo

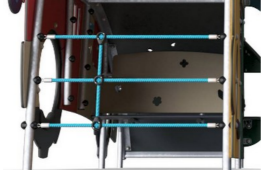
Profondità di base

(standard)

totale



Lo scivolo è composto da: lati in EcoCore e piano di scorrimento in acciaio inossidabile t = 2mm.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.

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.



Sustainability Data

MSC6401





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC640100-3717P	1.232,53	2,23	59,11

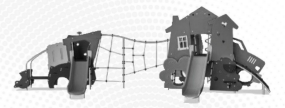
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 ${\rm CO_2}$ 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

MSC6401

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

