

Torre con Scivolo Grande

PCM114721

KOMPAN
Let's play

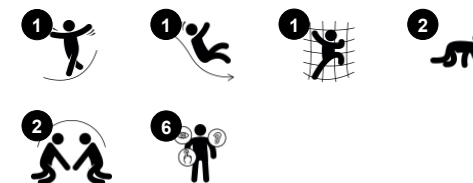


La grande torre con scivolo alto ed emozionante attirerà i bambini a giocare attivamente ancora e ancora. La scala a pioli è un modo impegnativo per salire, allenando i muscoli delle braccia e delle gambe, così come la coordinazione incrociata. La coordinazione incrociata migliora la capacità dei bambini di utilizzare entrambi i lati del cervello,

sostenendo le strutture interne necessarie per la lettura e il pensiero. Lo scivolo è divertimento che fa venire i brividi alla pancia, allenando il senso dell'equilibrio, la consapevolezza spaziale e i muscoli quando si scende seduti in posizione eretta. Sia sullo scivolo che sulla scala a pioli, i bambini imparano a turno, empatia e cooperazione.

Queste sono importanti abilità socio-emotive per il gioco cooperativo. La piattaforma fornisce un luogo dove stare insieme con gli amici.

Codice articolo PCM114721-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	401x121x410 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Torre con Scivolo Grande

PCM114721

KOMPAN
Let's play



Scivolare

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.



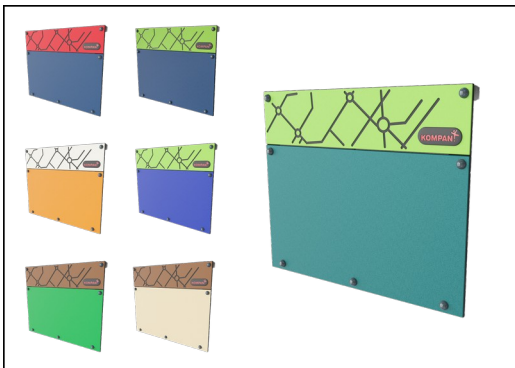
Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.

Torre con Scivolo Grande

PCM114721

KOMPAN
Let's play



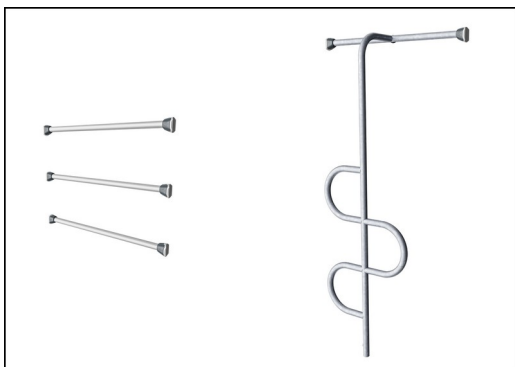
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Le barre della scala 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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.

Codice articolo PCM114721-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	178 cm
Superficie di sicurezza	27,2 m²
Tempo d'installazione totale	8,5 ore
Volume di scavo	0,27 m³
Volume di calcestruzzo	0,06 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	314 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

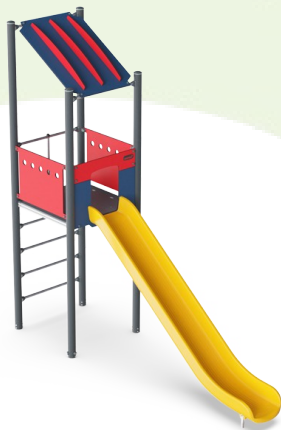
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM114721



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	%
PCM114721-0950	378,55	1,33	75,64
PCM114721-0901	439,78	1,85	66,70

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



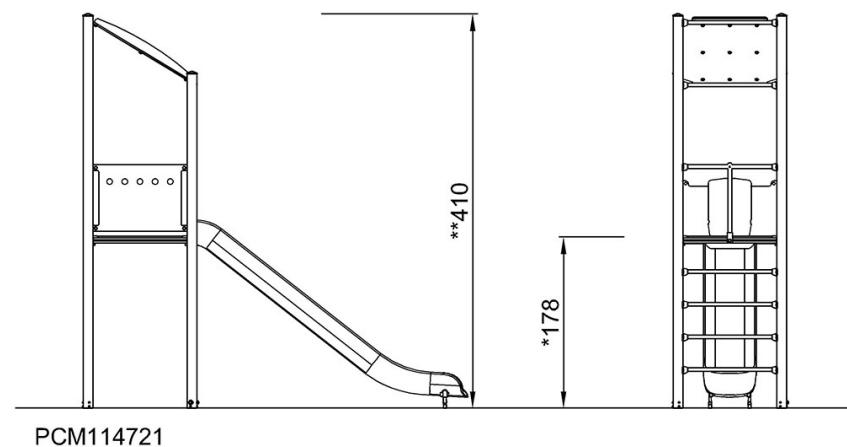
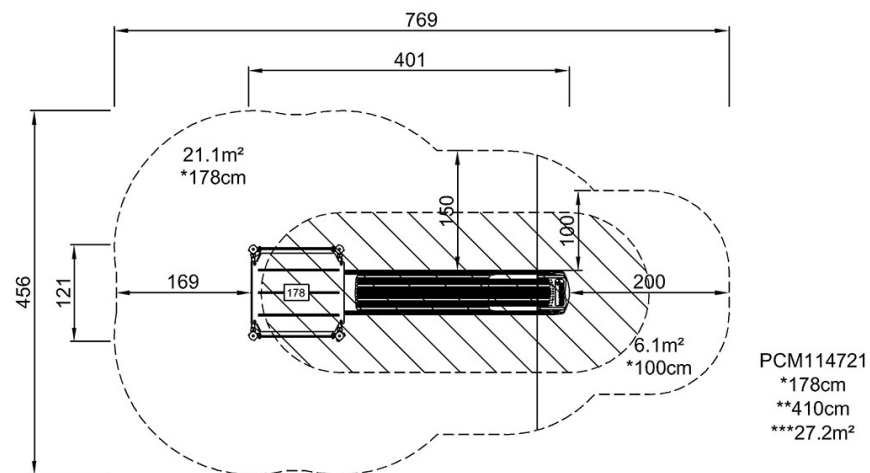
Torre con Scivolo Grande

PCM114721

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](#)