

# Torre con Scivolo Medio

PCM104421

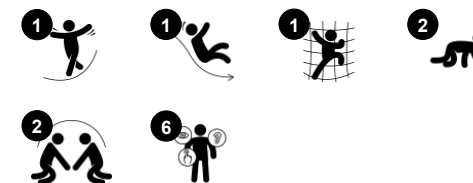
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCM104421-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	267x121x170 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Questa torre con scivolo inviterà i bambini a scivolare, arrampicarsi e tornare a giocare ancora e ancora. Le proporzioni e le attività sono progettate per fornire una stimolazione ottimale per i bambini in età prescolare. La scala a tubo offre un modo veloce per salire, allenando la coordinazione trasversale e i muscoli. La coordinazione trasversale stimola

la percezione multimodale trasversale, necessaria per abilità come la lettura. Arrampicarsi sulla torre è ricompensato con una divertente discesa sullo scivolo, che allena la postura, l'equilibrio e i muscoli del tronco quando si scivola in posizione eretta. Nella scelta di chi deve andare dopo, i bambini sviluppano empatia e abilità di negoziazione.

La piattaforma offre un luogo in cui stare insieme agli amici, e le finestre incoraggiano i bambini a comunicare con gli amici al di fuori della piattaforma.

# Torre con Scivolo Medio

PCM104421

**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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



## 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.



## Finestra

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra le parti e al gioco cooperativo.

# Torre con Scivolo Medio

PCM104421



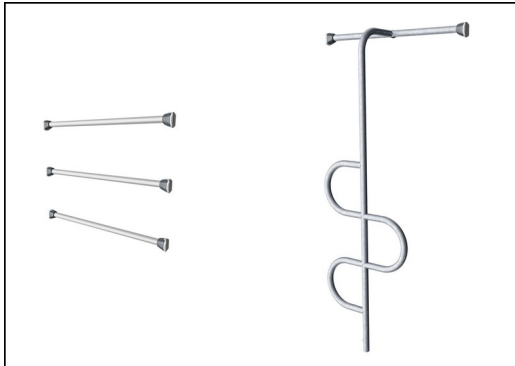
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



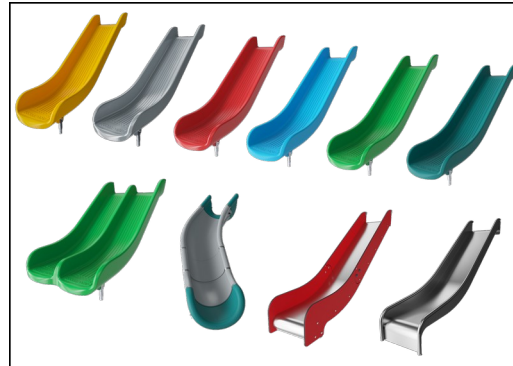
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled 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 PCM104421-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	18,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	6,5
Volume di scavo	0,27 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	188 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

PCM104421



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM104421-0950	223,18	1,42	70,07
PCM104421-0901	256,80	1,87	61,82

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

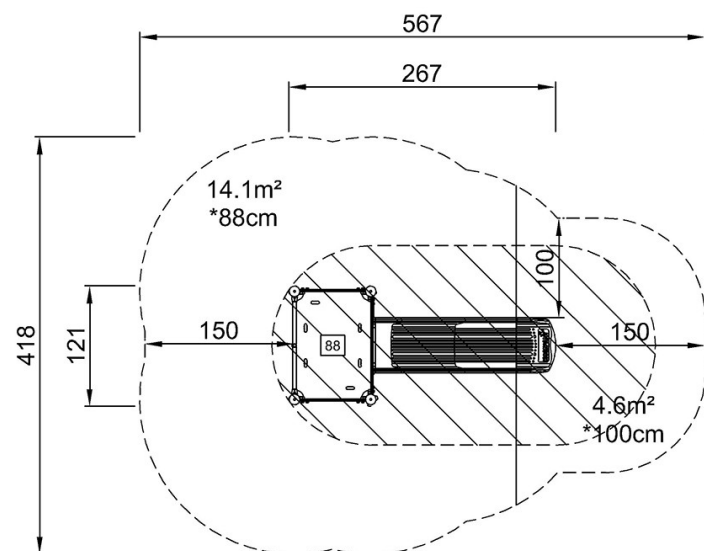


# Torre con Scivolo Medio

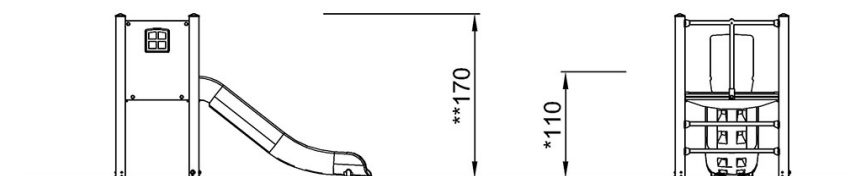
PCM104421

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM104421  
\*100cm  
\*\*170cm  
\*\*\*18.7m<sup>2</sup>



PCM104421

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

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