

# Torre con Scivolo Grande

PCM104521

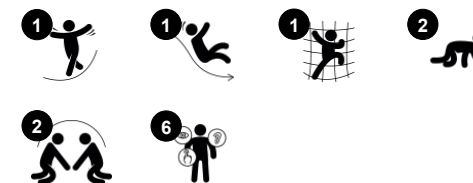
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM104521-0901

## Informazioni generali prodotto

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 325x121x200 cm  |
| Età d'uso          | 2+  |
| Capacità di gioco  | 4   |
| Opzioni colori     |    |



La Grande Torre con Scivolo incoraggerà i bambini piccoli a giocare attivamente e socializzare, utilizzando i loro muscoli per arrampicarsi e scivolare. È un luogo emozionante che i bambini in età prescolare in rapido sviluppo torneranno a frequentare ancora e ancora. La scala a tubo offre un modo impegnativo per salire, allenando i muscoli e la

coordinazione trasversale. La coordinazione trasversale stimola la percezione multimodale trasversale, necessaria per abilità come la lettura. L'arrampicata supporta anche i muscoli delle braccia e delle gambe. Lo scivolo è un divertimento che fa venire i brividi allo stomaco, allenando il senso dell'equilibrio, la consapevolezza spaziale e i muscoli del tronco

quando si scivola in posizione eretta. Sia sullo scivolo che sulla scala a tubo, i bambini imparano a prendere il turno, a sviluppare l'empatia e a cooperare. La piattaforma e le finestre incoraggiano il gioco insieme agli amici, sia all'esterno che sulla piattaforma.

# Torre con Scivolo Grande

PCM104521

**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.



## Finestra

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



## 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

PCM104521



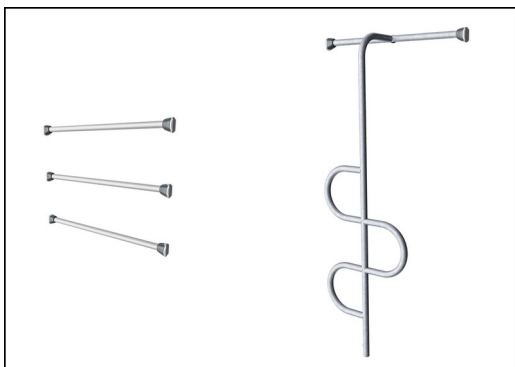
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



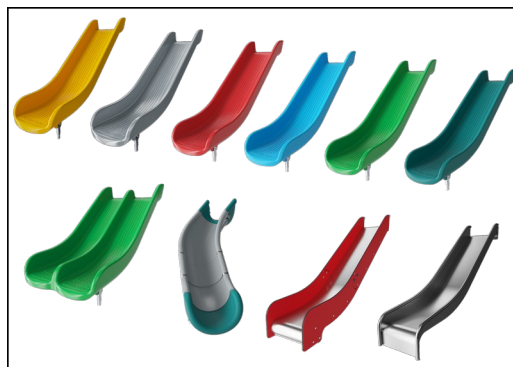
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled 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 PCM104521-0901

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 118 cm                      |
| Superficie di sicurezza       | 21,0 m²                     |
| Tempo d'installazione totale  | 6,9                         |
| Volume di scavo               | 0,27 m³                     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,00 m³                     |
| Profondità di base (standard) | 90 cm                       |
| Peso della spedizione         | 225 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Superficie ✓<br>Interrato ✓ |

## Garanzie

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

# Sustainability Data

PCM104521



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni<br>totali di<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Materiali<br>riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| PCM104521-0950       | 289,41                                    | 1,54                    | 70,91                  |
| PCM104521-0901       | 324,38                                    | 1,98                    | 63,10                  |

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

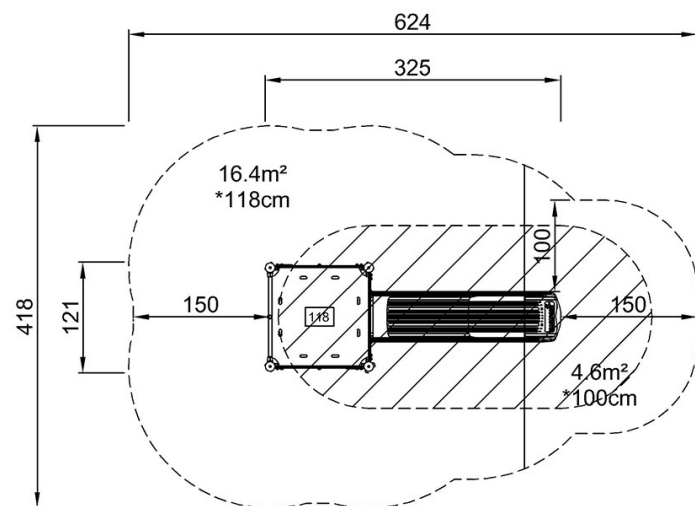


# Torre con Scivolo Grande

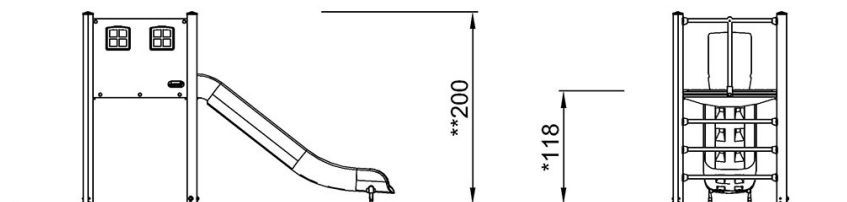
PCM104521

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM104521  
\*118cm  
\*\*200cm  
\*\*\*21m²



PCM104521

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

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