

# Due Torri con Rete d'Arrampicata

PCM201221

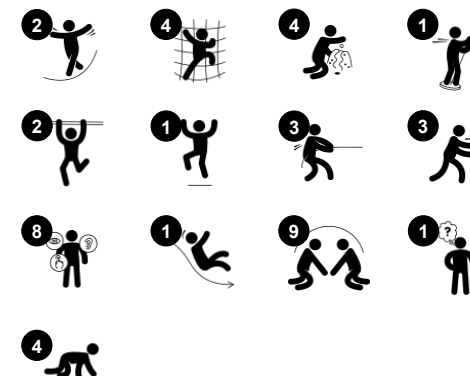
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM201221-0605

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	380x446x306 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	24
Opzioni colori	



Questa fantastica torre ludica attirerà i bambini e favorirà un gioco fisico attivo e stimolante. Il ponte di rete e il climber offrono un accesso alla struttura stimolante e adatto all'età, rafforzando i muscoli e favorendo lo sviluppo della coordinazione trasversale. Queste abilità sono importanti per la salute e il benessere, oltre che per il pensiero e l'apprendimento. Ad

esempio, usare entrambi i lati del corpo per arrampicarsi stimola entrambi i lati del cervello, essenziale per l'apprendimento, in particolare per l'alfabetizzazione. Il ponte di rete offre brividi ed emozioni che arricchiscono il gioco. Scivolare sullo scivolo o sul palo dei pompieri favorisce la postura e l'equilibrio, tutte abilità importanti per i bambini piccoli e molto

divertenti! I pannelli ludici sotto la struttura aggiungono altri due spazi di gioco, consentendo ai bambini di aggiungere elementi cognitivi e sociali al loro gioco. La scrivania a livello del suolo offre ai bambini l'opportunità di riunirsi e socializzare durante il loro gioco creativo.

# Due Torri con Rete d'Arrampicata

PCM201221



## Ponte a rete, inclinato

**Fisico:** camminare con la rete aperta verso l'alto o verso il basso sviluppa l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** interazione con i bambini all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si superano gli altri.



## 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.



## Arrampicatore

**Fisico:** favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



## Balcone

**Socio-emotivo:** il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo. **Cognitivo:** invita al gioco drammatico e alla rappresentazione, che stimola lo sviluppo del linguaggio.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



## Pannello per la raccolta della sabbia

**Fisico:** coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



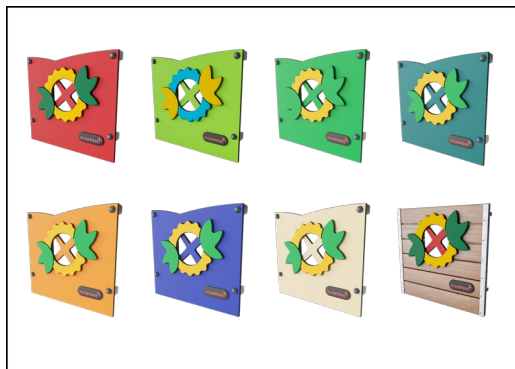
## Palo dei pompieri

**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.

# Due Torri con Rete d'Arrampicata

PCM201221

**KOMPAN**  
Let's play



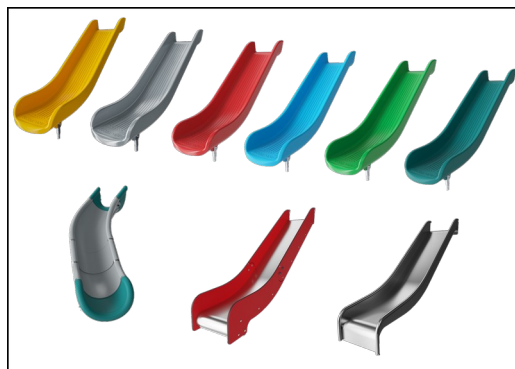
I pannelli sono disponibili in due materiali diversi: HDC EcoCore™ da 19 mm o legno di pino impregnato e verniciato marrone. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Le schede di legno di pino sono incorporate in cornici in acciaio inossidabile.



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.



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



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo PCM201221-0605

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	37,2 m²
Tempo d'installazione totale	20,0
Volume di scavo	0,59 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	618 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM201221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM201221-0651	883,47	1,73	68,26
PCM201221-0605	1.267,21	2,89	50,73

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**  
Let's play

## 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

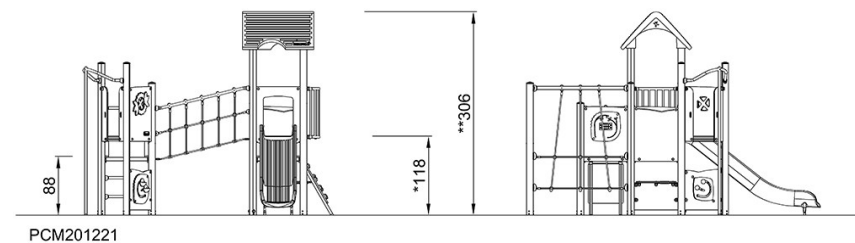
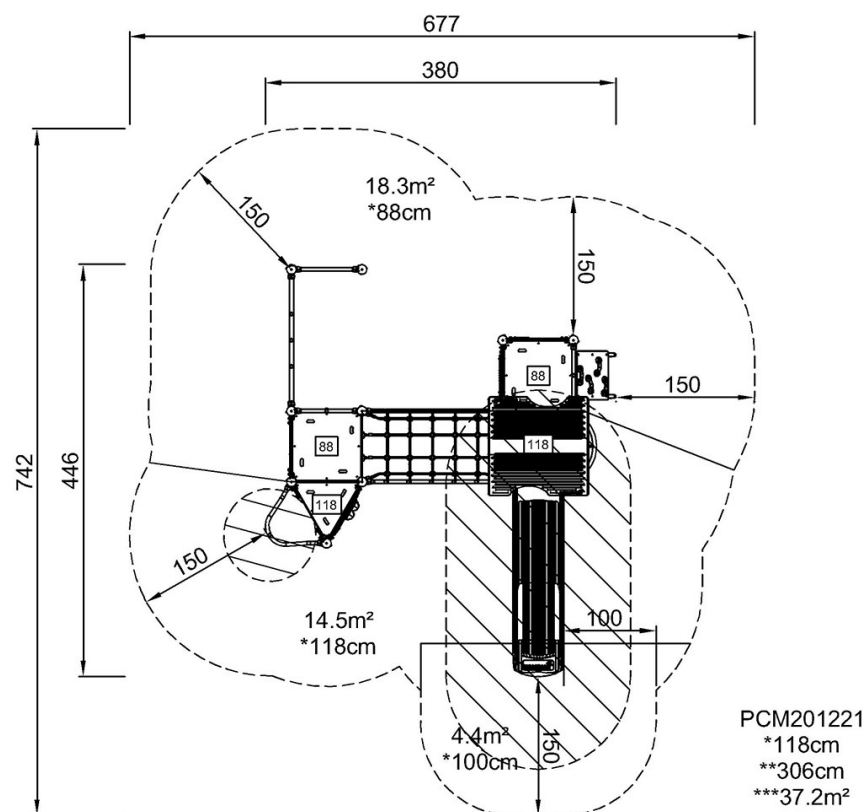


# Due Torri con Rete d'Arrampicata

PCM201221

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](#)