

# Sei torre mega deck

PCM610121

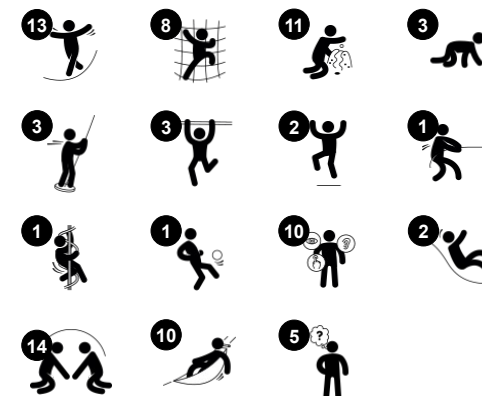
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM610121-0904

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1233x1012x470 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	65
Opzioni colori	



Wow! L'incredibile Mega ponte a sei torri offre un'infinità di esperienze di arrampicata, gattonamento e scivolamento che faranno venire ai bambini la voglia di tornare ancora e ancora. Al livello del suolo, i pannelli di gioco e le amache creano divertenti rifugi per il gioco tranquillo, mentre i tubi di conversazione invitano al gioco sociale con gli amici. Oltre a

essere molto divertenti, i numerosi modi di arrampicarsi sulle torri allenano i muscoli e la coordinazione trasversale del bambino, importanti abilità motorie che favoriscono anche la lettura. Tutti gli emozionanti e diversi ponti allenano intensamente il senso dell'equilibrio, a vantaggio delle capacità motorie del bambino e quindi della sua

sicurezza corporea. Le emozionanti uscite sono adatte sia ai giocatori timidi che a quelli più scatenati, dallo scivolo alla balaustra fino al temerario palo dei pompieri. Giocare sul Mega ponte a sei torri allena le principali aree di sviluppo fisico. Inoltre, garantisce un gioco divertente con gli amici, stimolando lo sviluppo socio-emotivo.

# Sei torre mega deck

PCM610121

**KOMPAN**  
Let's play



## Scivolo curvo

**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.



## Pannello del tris

**Socio-emotivo:** stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.



## Amaca

**Fisico:** coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno.



## Tubo di conversazione

**Socio-emotivo:** incoraggia la comunicazione e l'interazione sociale. **Cognitivo:** suscita curiosità e stimola la comprensione del fenomeno di causa ed effetto e del concetto di permanenza dell'oggetto, ovvero gli oggetti e le persone esistono anche quando non sono visibili.



## Ponte Wackler

**Fisico:** senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** cooperazione, avvicinamento e competizione amichevole sui piatti.



## Ringhiere

**Fisico:** la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



## Arrampicatore arricciato

**Fisico:** la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.

# Sei torre mega deck

PCM610121



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.



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.



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.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



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 PCM610121-0904

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	299 cm
Superficie di sicurezza	132,5 m²
Tempo d'installazione totale	74,4
Volume di scavo	1,72 m³
Volume di calcestruzzo	0,40 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	3.028 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Scivolo polietilene (PE)	10 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM610121



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	%
PCM610121-0951	4.486,80	1,77	70,90
PCM610121-0904	5.516,80	2,58	56,60

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))

## 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



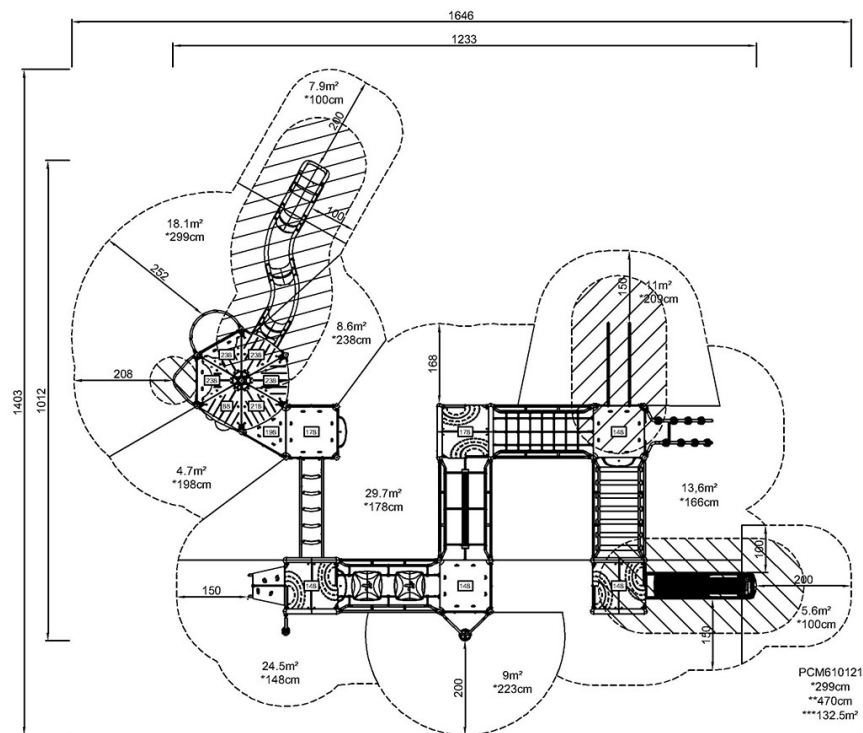


# Sei torre mega deck

PCM610121

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM610121

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

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