

# Torre Gioco con Scaletta di Corda

PCM112321

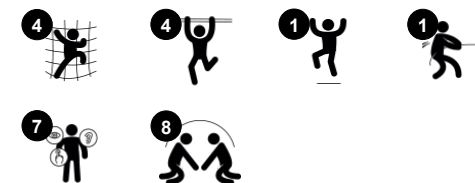
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM112321-0906

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	490x411x400 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	18
Opzioni colori	



WOW - questa torre ludica con scala a pioli offre un'interessante varietà di arrampicate e scivolate. Le sfide graduate e le emozionanti attività ludiche impegneranno i bambini per molto tempo. Ci sono diverse varianti di arrampicata in poco spazio: inclinata, attraverso le maglie, in alto e in alto. Questo garantisce un allenamento vario dei grandi

gruppi muscolari. Inoltre, allena enormemente la consapevolezza e la cross-coordinazione. Si tratta di abilità motorie importanti che aiutano a costruire la capacità di lettura del cervello. Inoltre, favoriscono la sicurezza nella gestione del corpo, ad esempio nel traffico. Per un'esperienza ancora più emozionante, la torre offre un giro sul palo dei pompieri. La scala a

pioli allena la parte superiore del corpo e la schiena dei bambini, un ottimo allenamento per i bambini sedentari. Sotto la piattaforma c'è uno spazio invitante con una panchina e un'attività di misurazione del tempo per riunioni, turni e socializzazione.

# Torre Gioco con Scaletta di Corda

PCM112321



## 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.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. L'asimmetria della rete sfida i bambini ad arrampicarsi e a gattonare. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e di condividere.



## Scala aerea

**Fisico:** sviluppa la muscolatura della parte superiore del corpo e la forza delle braccia, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale dei bambini. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario e dei dolori alla schiena nei bambini. **Socio-emotivo:** raffreddare e socializzare in cima alla scala aerea, allenando la cooperazione.



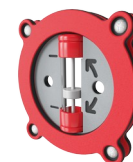
## Scala tubolare

**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.



## Panchina

**Socio-emotivo:** riunirsi, cooperare o prendersi una pausa dal gioco: tutte abilità che allenano la socialità.



## Timer

**Socio-emotivo:** Le squadre possono avere un pulsante per misurare i turni, le vittorie, ecc. I pulsanti favoriscono la cooperazione e il lavoro di squadra. **Cognitivo:** Il conteggio e la registrazione supportano le abilità di pensiero, come il pensiero logico e la sequenza. **Creativo:** i bambini possono lasciare il loro segno, collocando il timer in posizioni diverse.



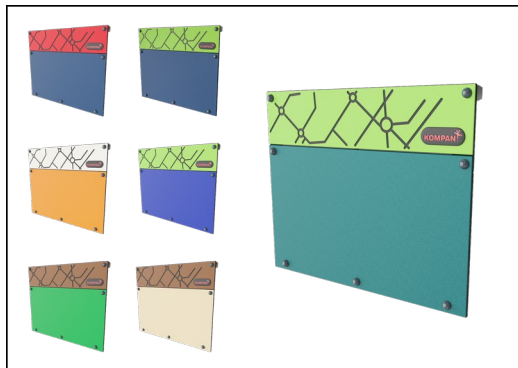
## Rapella

**Fisico:** favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.

# Torre Gioco con Scaletta di Corda

PCM112321

**KOMPAN**  
Let's play



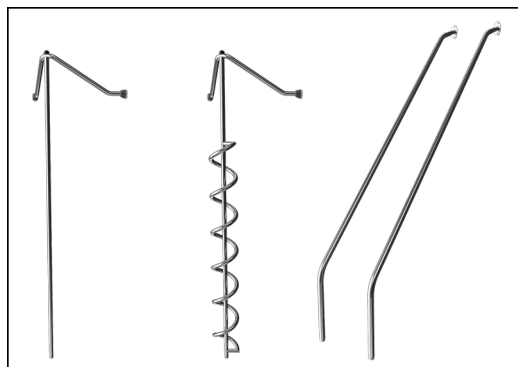
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



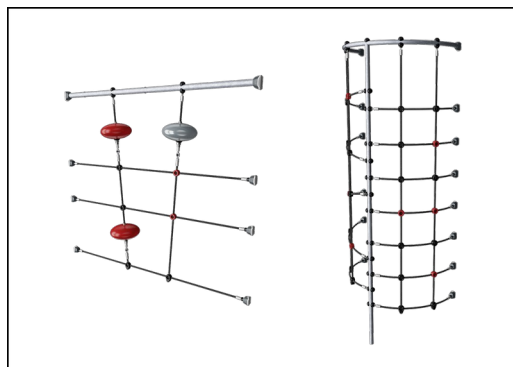
All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



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.



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.



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.



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 PCM112321-0906

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	246 cm
Superficie di sicurezza	47,1 m²
Tempo d'installazione totale	18,1
Volume di scavo	0,52 m³
Volume di calcestruzzo	0,04 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	775 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

## 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

PCM112321



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	%
PCM112321-0951	968,71	1,83	71,21
PCM112321-0906	963,69	1,83	26,06

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



## PCM112321

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



5 / 05/08/2025

*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*