

# Torre Tripla Mega

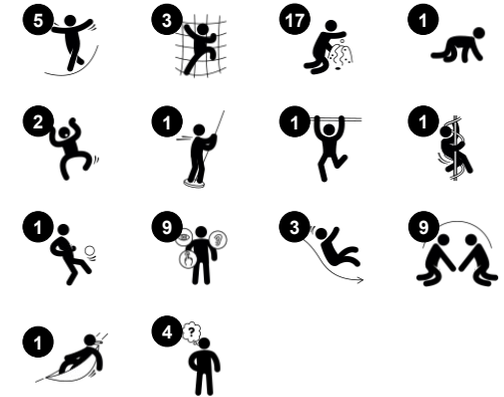
PCM301332

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo PCM301332-0950

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	721x724x350 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	50
Opzioni colori	



Questa divertente Torre Tripla Mega attirerà i bambini piccoli ripetutamente. Invita a esplorare i vari pannelli di gioco uditivi e tattili, stimolando il pensiero logico e la creatività del bambino. I tamburi offrono una varietà di suoni e possono essere suonati da soli o in gruppo, favorendo l'interazione sociale. Il tunnel supporta arrampicate, strisciate e

coordinazione incrociata, stimolando la percezione cross-modale, importante ad esempio per la lettura. La finestra a bolle nel ponte del tunnel distorce le voci quando si parla dentro, evocando un senso di meraviglia e allenando il pensiero logico. Dalle ampie piattaforme, un'arrampicata riccioluta invita a un emozionante giro rotante di ritorno al livello

del suolo. C'è anche un doppio scivolo, che permette agli accompagnatori di partecipare. Le piattaforme a forma di casa offrono dettagli tattili affascinanti da esplorare, allenando il pensiero logico. Quindi, questo è gioco divertente e allenamento delle competenze di vita.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Torre Tripla Mega

PCM301332

**KOMPANI**  
Let's play



## Scala accessibile

**Fisico:** la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi.

**Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



## Sfera di gioco

**Socio-emotivo:** possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto. **Creativo:** lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



## Batteria

**Socio-emotivo:** cooperazione e co-creazione, gioco parallelo e di gruppo.

**Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto nella creazione di suoni, sostenendo il senso del ritmo, essenziale per le abilità di pre-lettura. **Creativo:** creare e lasciare un segno con il suono.



## Tunnel di bolle

**Fisico:** i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione.

**Socio-emotivo:** di svolta quando ci si sorpassa a vicenda. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



## 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.



## 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.



## Doppio scivolo

**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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra coetanei. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

# Torre Tripla Mega

PCM301332



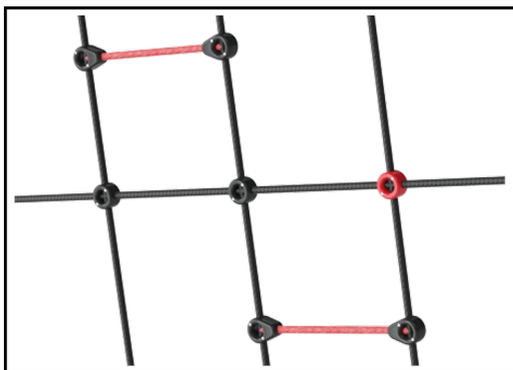
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



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.



Le tele ombreggianti sono realizzate in Commercial 95, un tessuto in polietilene ad alta densità appositamente lavorato per strutture parasole. Le tele sono trattate con stabilizzatori UV per garantire una lunga durata. Sono sostenute da una struttura in acciaio zincato a caldo. La tela chiusa è dotata di un sistema di facile smontaggio.

Codice articolo PCM301332-0950

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	204 cm
Superficie di sicurezza	69,8 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	49,5
Volume di scavo	1,09 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,09 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.943 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

PCM301332



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	%
<b>PCM301332-0950</b>	1.944,16	1,43	72,20
<b>PCM301332-0901</b>	2.147,36	1,73	66,79

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

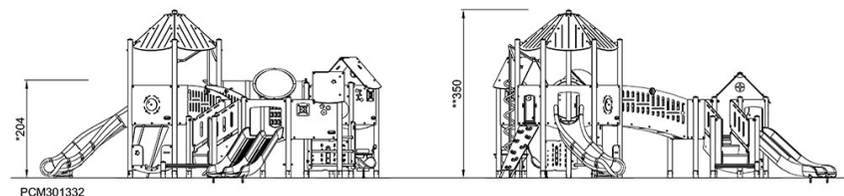
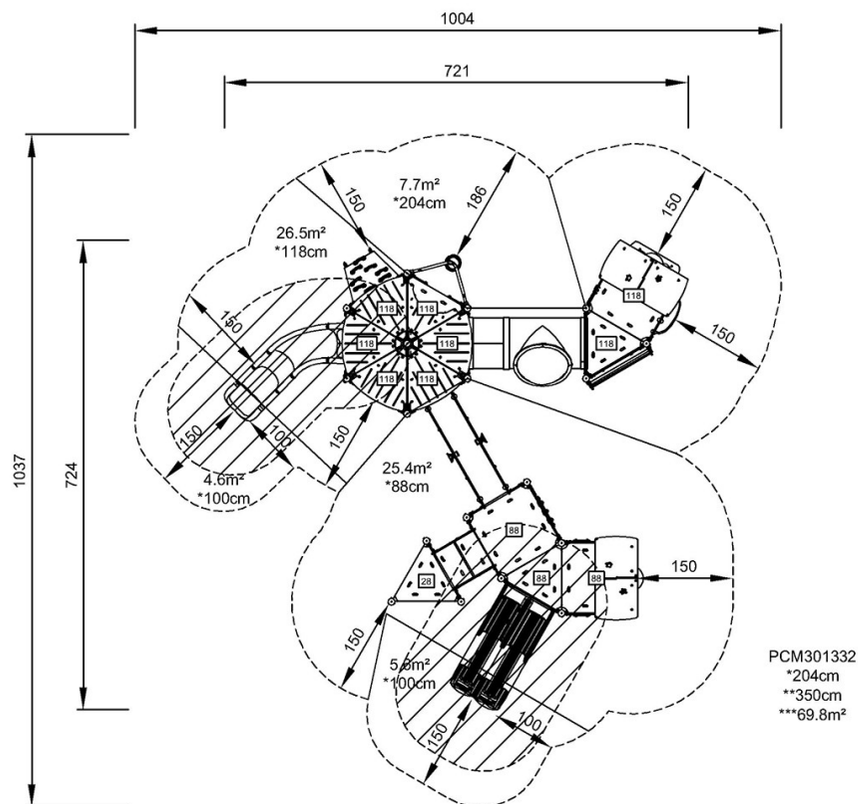


# Torre Tripla Mega

PCM301332

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](#)