

# Torre MEGA tripla & torri

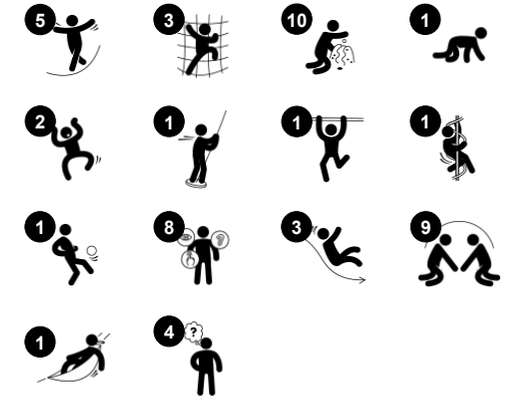
PCM301331

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo PCM301331-0951

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	720x724x350 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	47
Opzioni colori	



Questo divertente e robusto Mega Deck triplo attirerà i bambini più piccoli in continuazione. Invita a esplorare i vari pannelli ludici uditivi e tattili, stimolando il pensiero logico e la creatività del bambino. I tamburi creano variazioni di suono e possono essere suonati da soli o insieme, invitando a un'interazione sociale. Il tunnel favorisce l'arrampicata, il

gattinamento e la cross-coordinazione. Questo stimola la percezione cross-modale, importante ad esempio per la lettura. La finestra a bolla nel ponte del tunnel distorce le voci quando vi si parla, evocando un senso di meraviglia e allenando il pensiero logico. Dalle spaziose piattaforme, un arrampicatore a ricciolo invita a un'emozionante corsa rotatoria per tornare al

livello del suolo. C'è anche uno scivolo doppio che permette agli assistenti di partecipare. Le piattaforme della casa offrono interessanti elementi tattili da esplorare per allenare il pensiero logico. Si tratta quindi di un gioco divertente e di formazione di abilità vitali.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Torre MEGA tripla & torri

PCM301331

**KOMPAN**  
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.



## Finestra a bolla

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra esterno e interno. **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 pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

# Torre MEGA tripla & torri

PCM301331



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.



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 PCM301331-0951

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	204 cm
Superficie di sicurezza	68,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	49,7
Volume di scavo	0,96 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,19 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.896 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM301331



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	%
<b>PCM301331-0951</b>	2.207,80	1,65	70,30
<b>PCM301331-0901</b>	2.630,20	2,15	61,00

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 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

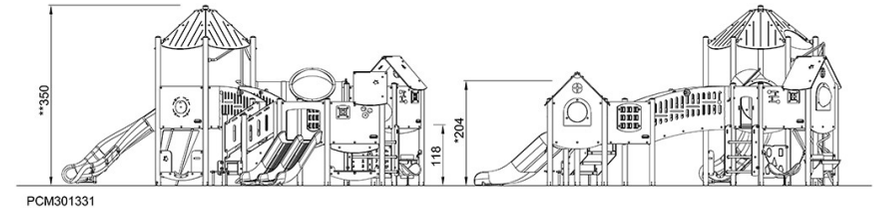
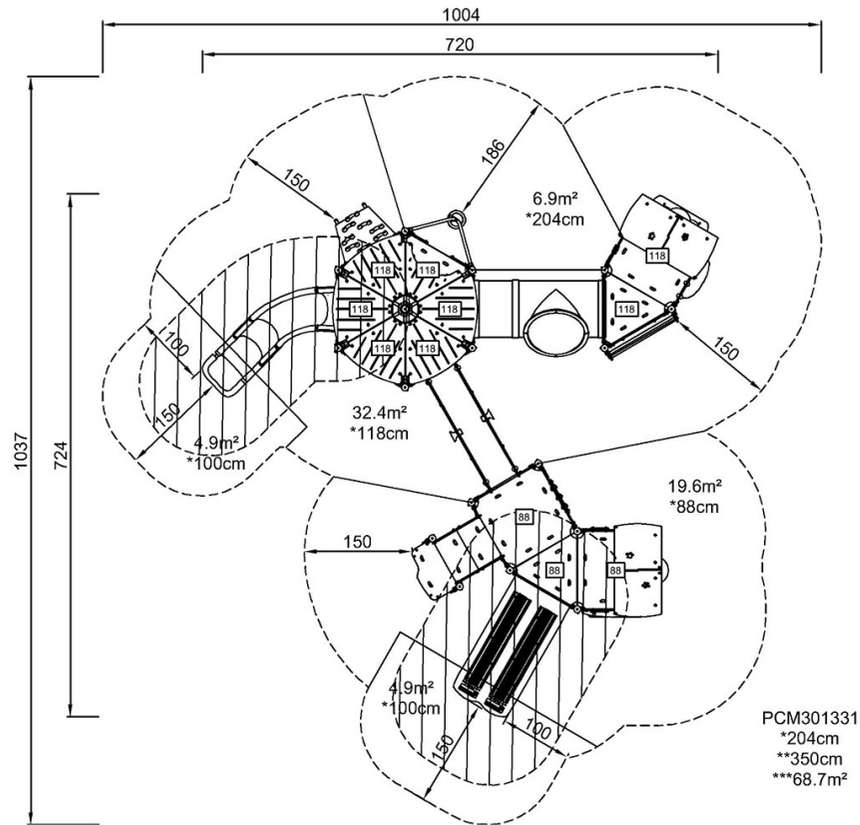


# Torre MEGA tripla & torri

PCM301331

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](#)