

# Torre MEGA Doppia

PCM210821

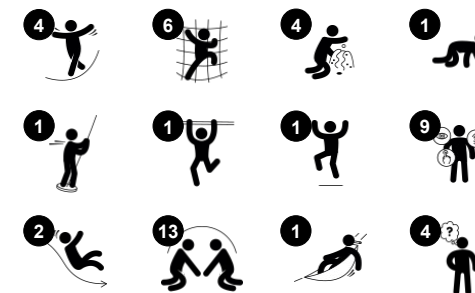
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM210821-0905

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	718x729x470 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	40
Opzioni colori	



Il Double Mega Decks con Upper Decks accoglie i bambini dai 4 ai 12 anni ed è abbastanza spazioso e robusto da accogliere anche i giocatori più grandi. I genitori e gli assistenti sono quindi invitati a giocare con i loro bambini. Questa enorme unità ludica a doppia torre ha tutto ciò che serve: possibilità di gattonare, arrampicarsi, scivolare e scivolare

su più livelli, una vista meravigliosa mentre si va e si torna dalle cime delle torri e fantastici angoli di gioco in cui riunirsi. Oltre a divertire tantissimi bambini, la varietà di attività del Mega Deck permette di allenare le capacità muscolari e motorie, tra cui l'equilibrio e la coordinazione cross-coordinazione, per un ampio range di bambini e per i loro adulti.



# Torre MEGA Doppia

PCM210821

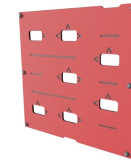
**KOMPAN**  
Let's play



## Tunnel

**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.



## Parete di arrampicata

**Fisico:** sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata.

**Socio-emotivo:** la salita a due lati invita alla cooperazione.



## Finestra a palla

**Socio-emotivo:** invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



## Rete a torre

**Fisico:** i bambini possono salire velocemente sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli inclinati. La rete può essere scalata da entrambi i lati, livellando la sfida. Si allenano la coordinazione trasversale e i muscoli delle braccia e delle gambe. **Socio-emotivo:** la rete bifacciale e la spaziosità consentono l'interazione sociale. **Cognitivo:** pensiero logico quando si pianifica il modo migliore per entrare nella piattaforma dalla rete.



## Ringhiera

**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.



## Ponte di plancia

**Fisico:** l'equilibrio sulla tavola sviluppa il sistema vestibolare e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** passare gli altri bambini richiede cooperazione e insegna ai bambini a fare a turno.



## 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.

# Torre MEGA Doppia

PCM210821

**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. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.



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 PCM210821-0905

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	299 cm
Superficie di sicurezza	80,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	51,5
Volume di scavo	1,06 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,26 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.016 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

PCM210821



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>PCM210821-0951</b>	2.612,23	1,62	69,33
<b>PCM210821-0905</b>	2.789,94	1,93	63,85

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

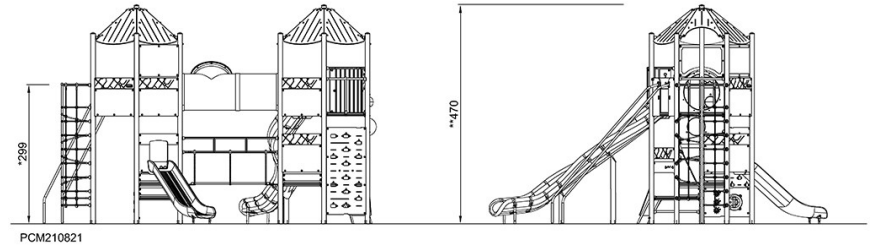
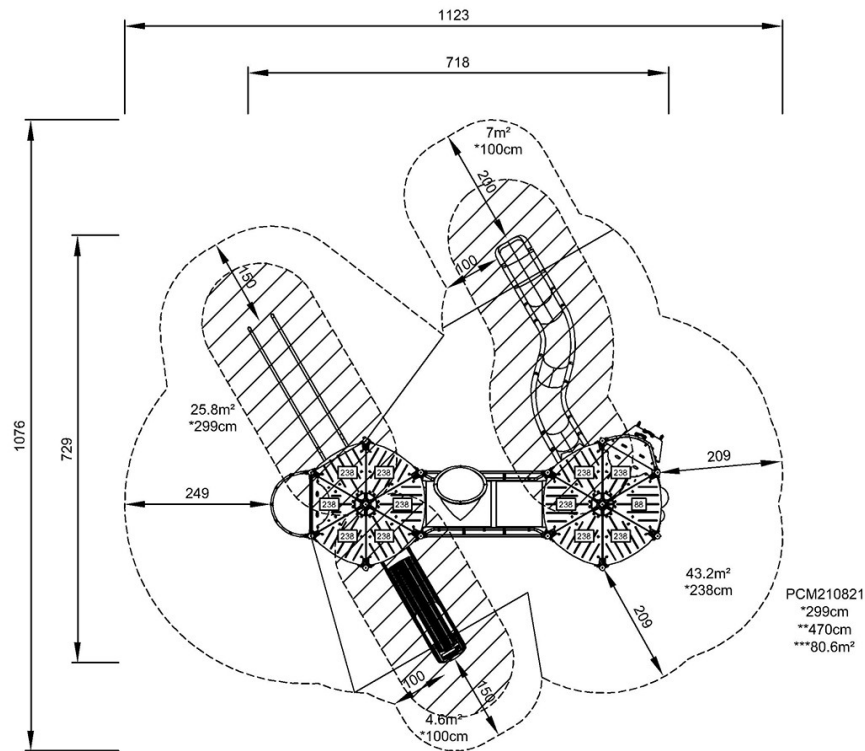


# Torre MEGA Doppia

PCM210821

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](#)