

Torre a due livelli

PCM111321

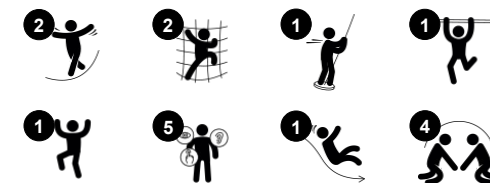
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM111321-0905

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	285x478x260 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	



La Torre ludica con balaustre ispirerà i bambini a giocare attivamente, arrampicandosi in cima e scivolando a terra ancora e ancora. La parete di arrampicata e le scale di accesso offrono sfide graduali per rafforzare i muscoli e sviluppare le capacità di cross-coordinazione. Questo migliora la capacità del bambino di usare entrambi i lati del cervello e favorisce le

strutture interne che permettono di leggere e pensare. Lo scivolo è divertente e favorisce la postura e l'equilibrio. Questo è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti e a concentrarsi. La panchina nello spazio sotto la piattaforma invita a socializzare. Le barre della balausta offrono un modo emozionante per scivolare a terra. Sfrecciare a terra non è solo

molto divertente, ma stimola anche il senso dello spazio e aumenta la consapevolezza del bambino. Questi elementi aiutano i bambini a sviluppare le abilità necessarie per valutare l'assunzione di rischi in modo sicuro.



Torre a due livelli

PCM111321

KOMPAN
Let's play



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.



Piattaforma

Socio-emotivo: Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni.



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.



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.



Scivolare

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 a due livelli

PCM111321



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 PCM111321-0905

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	239 cm
Superficie di sicurezza	31,2 m²
Tempo d'installazione totale	10,1
Volume di scavo	0,58 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	340 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓

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

PCM111321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM111321-0951	479,11	1,59	71,12
PCM111321-0905	666,82	2,66	54,37

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

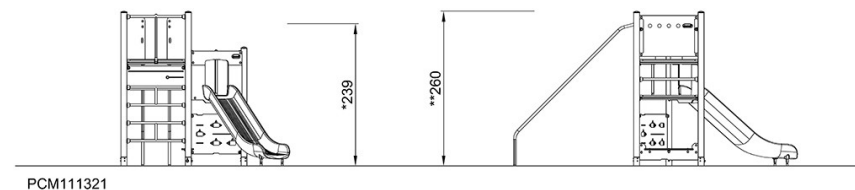
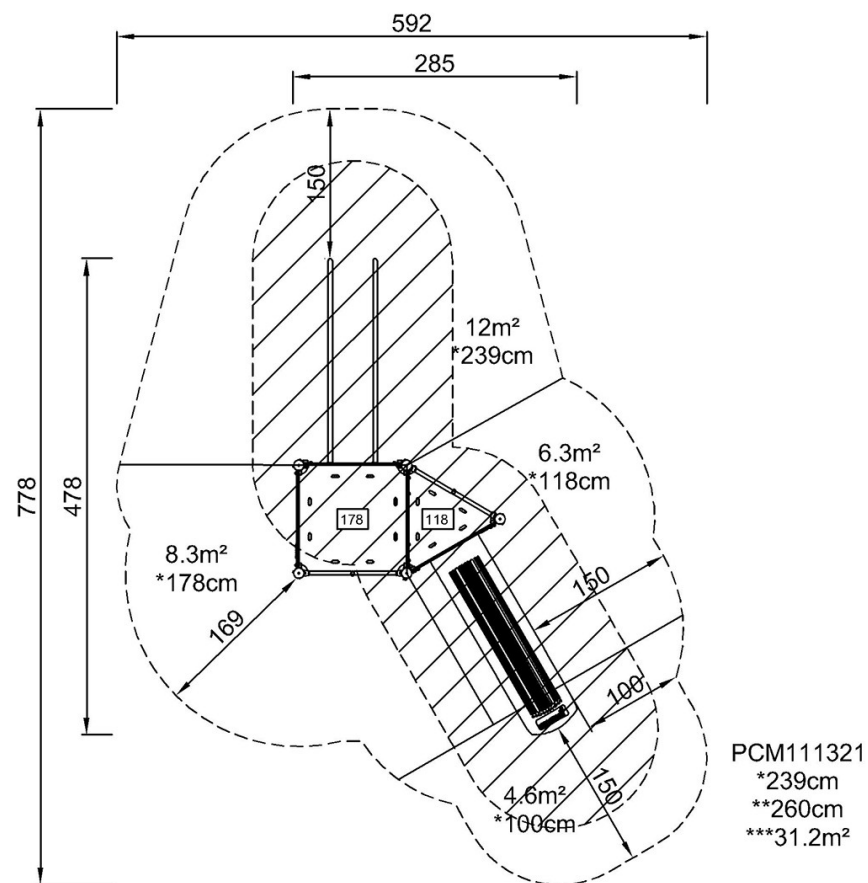


Torre a due livelli

PCM111321

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](#)