

Torre Doppia con Rete

PCM200121

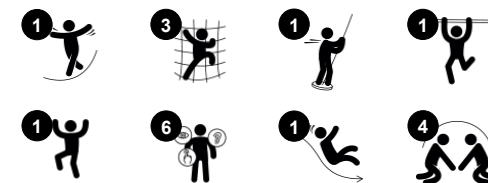
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM200121-0901

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 586x223x251 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 14 |
| Opzioni colori | |



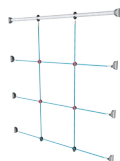
La divertente unità ludica a doppia torre invita a giocare fisicamente. Offre grandi eventi ludici classici che stimoleranno i bambini a giocare ancora e ancora. La grande rete a maglie è un'ottima meta per arrampicarsi e appendersi, un luogo dove allenare la cross-coordinazione e l'interazione sociale. Le opportunità di arrampicata sono molte: i robusti pioli in acciaio

consentono un accesso veloce alle torri. La parete di arrampicata inclinata offre un'arrampicata varia, che richiede una maggiore coordinazione dei muscoli dei piedi e delle mani. Anche lo scivolo è vario: c'è lo scivolo standard, quello da seduti. Lo scivolo fa venire la pelle d'oca e allena i muscoli del busto. Il palo dei pompieri offre emozioni forti

per i più coraggiosi: Si allena la consapevolezza spaziale e si costruisce la densità ossea quando si scivola a tutta velocità. Le piattaforme e lo spazio sotto la piattaforma offrono spazi di incontro per tutti.

Torre Doppia con Rete

PCM200121



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



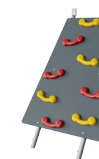
Scrivania

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e 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.

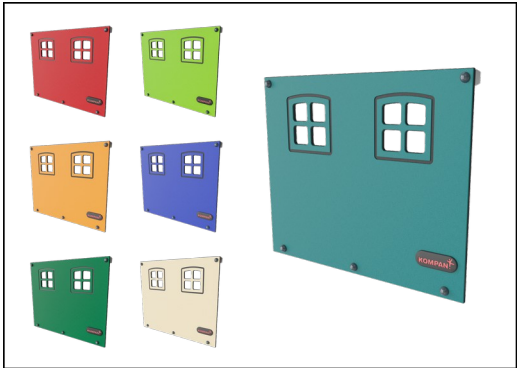


Arrampicatore

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.

Torre Doppia con Rete

PCM200121



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 mono pezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile mono pezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



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.



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 PCM200121-0901 | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Informazione installazione | |
| Max. altezza di caduta | 224 cm |
| Superficie di sicurezza | 35,2 m² |
| Tempo d'installazione totale | 16,3 |
| Volume di scavo | 0,47 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 85 cm |
| Peso della spedizione | 520 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

PCM200121



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM200121-0951 | 658,13 | 1,57 | 70,97 |
| PCM200121-0901 | 737,40 | 1,99 | 63,63 |

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))

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

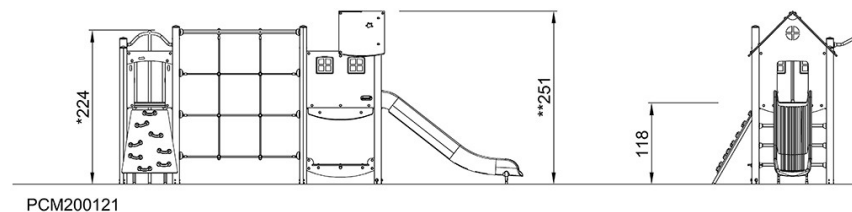
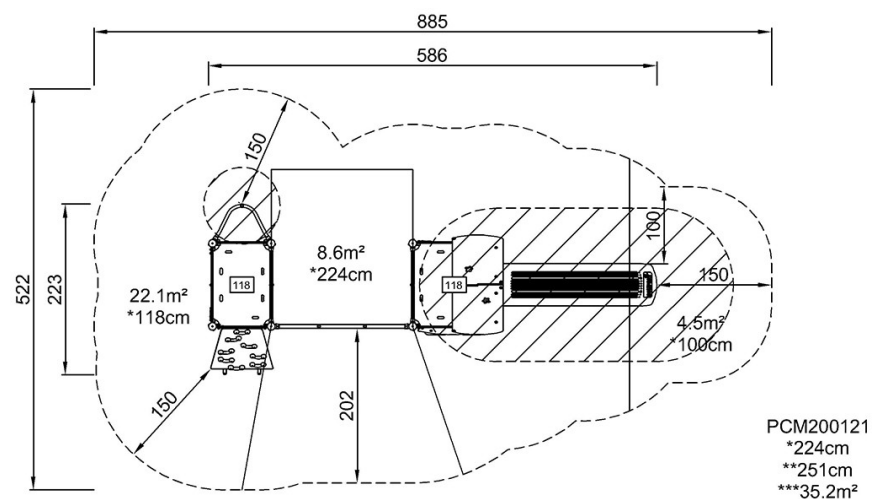


Torre Doppia con Rete

PCM200121

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](#)