

# Due torre con ponte di corda

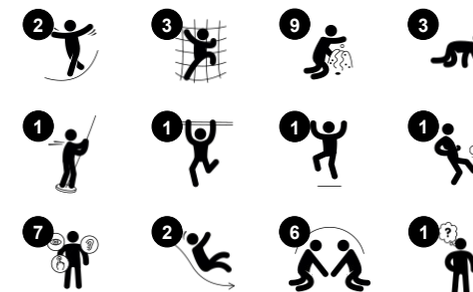
PCM212821

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo PCM212821-0902

## Informazioni generali prodotto

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 418x488x382 cm  |
| Età d'uso          | 4+  |
| Capacità di gioco  | 13  |
| Opzioni colori     |  |



Le Due torri con ponte di corda offrono molte varianti di salita e di scivolamento, che i bambini vorranno provare più e più volte. Alleneranno i loro muscoli e il loro apparato cardiocircolatorio mentre fanno il giro dello scivolo e dai vari punti di accesso per l'arrampicata. L'accesso alla rete inclinata è una sfida divertente che allena la

propriocezione del bambino: la consapevolezza della posizione delle parti del corpo nello spazio e della forza e della distanza necessarie per muoversi in modo sicuro. Le scale di corda sono ancora più impegnative con i loro gradini verticali oscillanti. Il ponte allena il senso dell'equilibrio, l'abilità motoria fondamentale che rende i bambini sicuri di sé

quando si muovono ed è importante per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Sulle piattaforme e sul ponte i bambini socializzano e imparano a fare i turni. Le sbarre della balaustra offrono un'emozionante discesa, allenando il senso dello spazio e la propriocezione.

# Due torre con ponte di corda

PCM212821

**KOMPANI**  
Let's play



## 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.



## Ringhiere

**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.



## Pannello del tris

**Socio-emotivo:** stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.



## Scalatore azteco

**Fisico:** la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** si utilizza il principio del turn-over e della cooperazione.



## Ponte a rete, inclinato

**Fisico:** camminare con la rete aperta verso l'alto o verso il basso sviluppa l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** interazione con i bambini all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si superano gli altri.

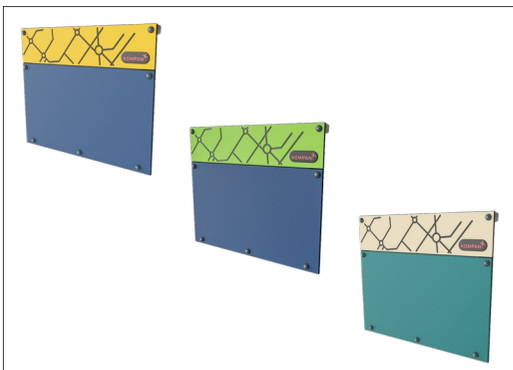


## Parete di arrampicata

**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.

# Due torre con ponte di corda

PCM212821



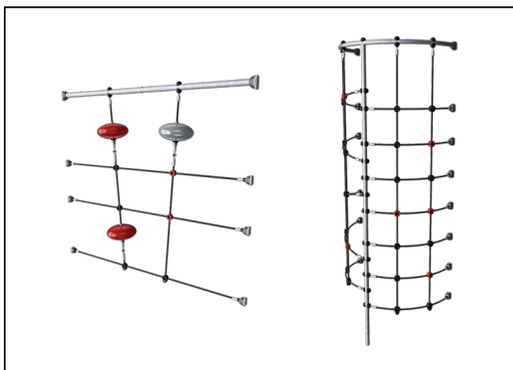
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



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.



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 PCM212821-0902

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 209 cm                      |
| Superficie di sicurezza       | 45,9 m <sup>2</sup>         |
| Tempo d'installazione totale  | 15,6                        |
| Volume di scavo               | 1,06 m <sup>3</sup>         |
| Volume di calcestruzzo        | 0,17 m <sup>3</sup>         |
| Profondità di base (standard) | 90 cm                       |
| Peso della spedizione         | 613 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Superficie ✓<br>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

PCM212821



| 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>PCM212821-0951</b> | 938,47                         | 1,70                    | 73,67              |
| <b>PCM212821-0902</b> | 1.183,14                       | 2,69                    | 56,13              |

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

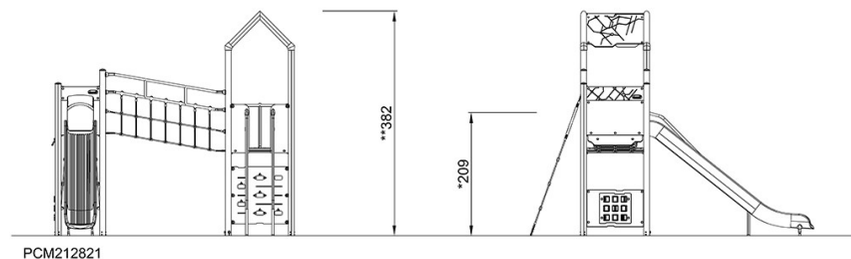
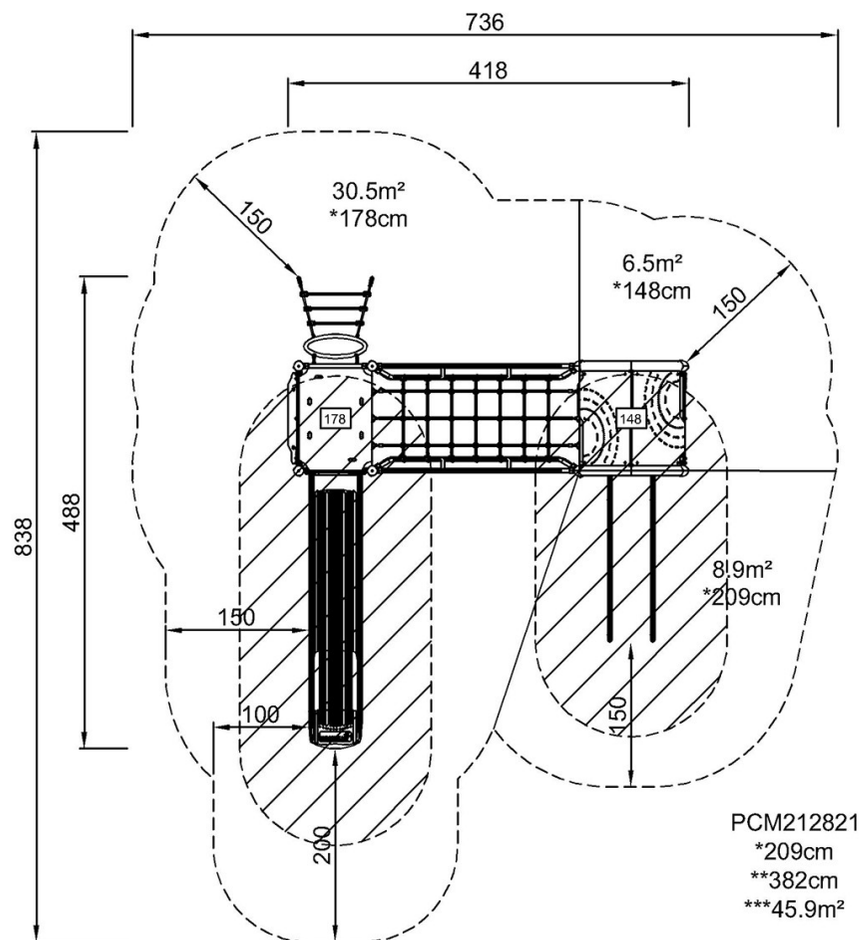


# Due torre con ponte di corda

PCM212821

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](#)