

Torre gioco con rete d'arrampicata

PCM101521

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM101521-0651

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	298x303x306 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	11
Opzioni colori	



La Torre Ludica con Rete di Arrampicata è molto attraente per i bambini. Si arrampicheranno e scivoleranno più e più volte. Vengono allenate sia le abilità fisiche che quelle socio-emotive e cognitive. Arrampicandosi sulla grande rete, i bambini useranno i loro muscoli e la cross-coordinazione, che è importante per far

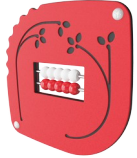
cooperare la parte destra e quella sinistra del cervello, ad esempio durante la lettura. Lo scivolo è un'esperienza ludica da brivido, che allena anche il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie. La barra delle capriole è un'attività su cui i bambini svilupperanno le loro abilità man mano che aumenterà la loro fiducia. Allena la

consapevolezza spaziale e la propriocezione. Questa unità ha un ingombro ridotto e un sacco di giochi!



Torre gioco con rete d'arrampicata

PCM101521



Abaco

Cognitivo: supporta la comprensione delle misure.



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.



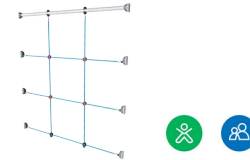
Scala tubolare

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.



Barra per volteggio tripla

Fisico: sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



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.



Scala a pioli

Fisico: si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.

Torre gioco con rete d'arrampicata

PCM101521

KOMPAN
Let's play



I pannelli sono disponibili in due materiali diversi: HDC EcoCore™ da 19 mm o legno di pino impregnato e verniciato marrone. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Le schede di legno di pino sono incorporate in cornici in acciaio inossidabile.



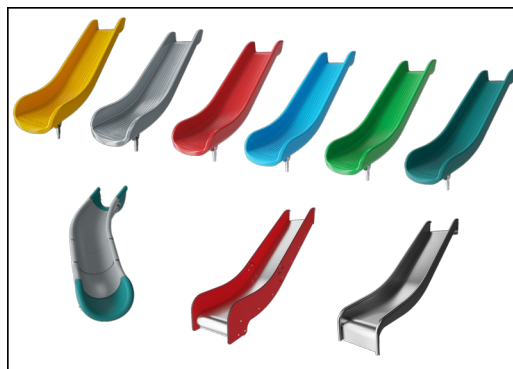
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled 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.



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 PCM101521-0651

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	25,5 m²
Tempo d'installazione totale	10,7
Volume di scavo	0,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	344 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

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

PCM101521



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM101521-0651	491,60	2,02	61,90
PCM101521-0605	596,30	2,80	47,50

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

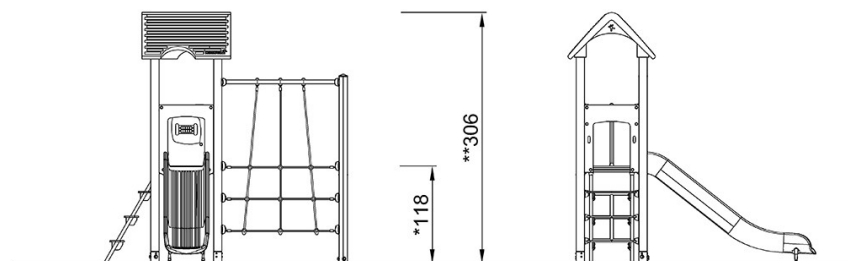
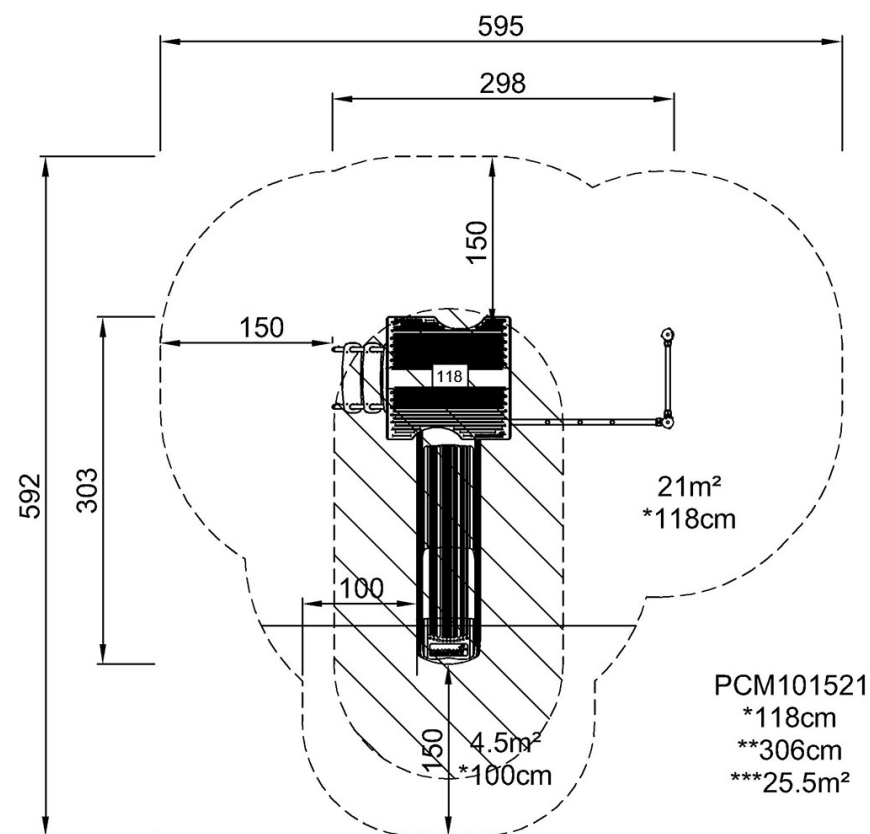


Torre gioco con rete d'arrampicata

PCM101521

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM101521

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)