

Torre gioco con altalena

PCM110721

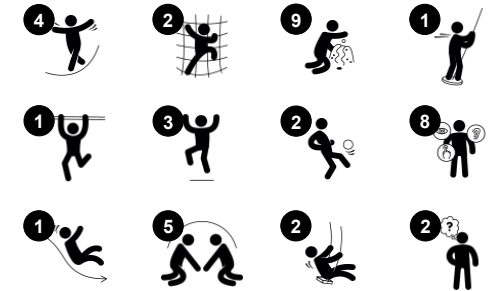
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM110721-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	785x500x412 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	



This play tower with a swing enhances physical play with opportunities for children to move their bodies by climbing, stretching, sliding, and swinging. The structure motivates children by providing a variety of play activities for physical, social, and cognitive play. The Rappel climber strengthens muscles and helps to develop cross-coordination skills. This

enhances a child's ability to use both sides of their brain, and supports the internal structures that enable reading and thinking. Sliding is immensely thrilling and also supports posture and balance. They are the basis for many other physical skills and help to build up confidence to navigate the world securely. Swinging is a favourite playground activity that instantly

attracts children. The two swing seats will provide hours of social interaction and fun.



Torre gioco con altalena

PCM110721

KOMPAN
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.



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.



Tabellone dei punteggi

Socio-emotivo: Le squadre possono avere un pulsante per misurare i turni, le vittorie, ecc. I pulsanti favoriscono la cooperazione e il lavoro di squadra. **Cognitivo:** Il conteggio e la registrazione supportano le abilità di pensiero, come il pensiero logico e la sequenza.



Tubo rapella

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.



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.



Due sedili singoli a dondolo

Fisico: allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione. **Cognitivo:** causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.



Ringhiere

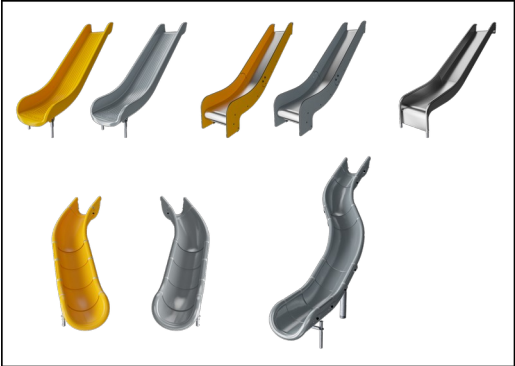
Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.

Torre gioco con altalena

PCM110721



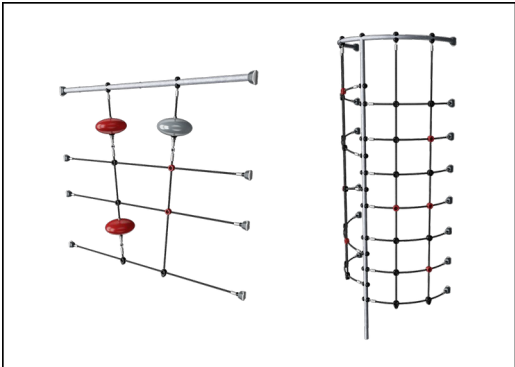
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full stainless steel in one-piece design for more vandalism proof solutions.



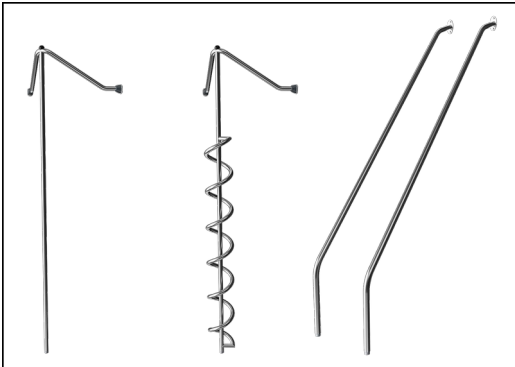
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled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



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.



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.

Codice articolo PCM110721-0902	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	239 cm
Superficie di sicurezza	58,3 m²
Tempo d'installazione totale	16,0
Volume di scavo	1,01 m³
Volume di calcestruzzo	0,04 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	563 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

PCM110721



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110721-0902	1.140,80	2,65	54,60

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

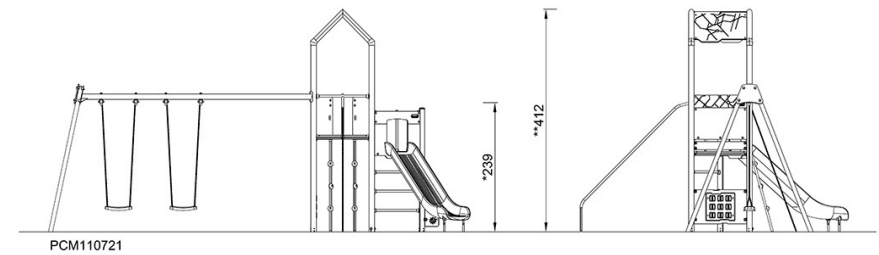
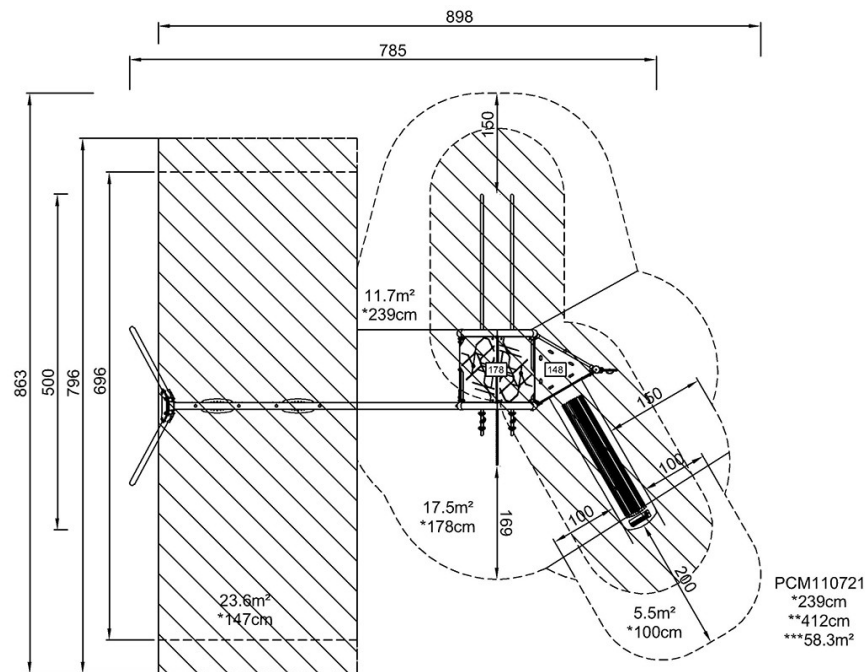
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM110721

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](#)