

Torre gioco con altalena

PCM110621

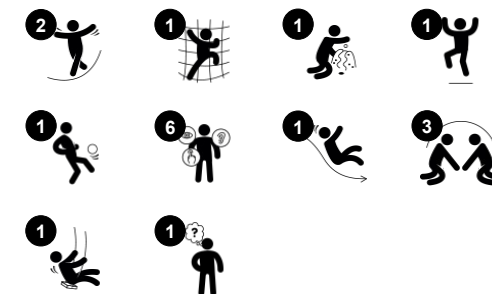
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM110621-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	488x382x352 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	7
Opzioni colori	



Questa torre ludica con altalena favorisce il gioco fisico offrendo ai bambini la possibilità di muoversi arrampicandosi, allungandosi, scivolando e dondolandosi. La struttura motiva i bambini fornendo una varietà di attività ludiche fisiche e sociali. L'arrampicata rafforza i muscoli e aiuta a 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 scivolamento è estremamente emozionante e favorisce anche la postura e l'equilibrio, abilità importanti per i bambini durante la crescita. Queste abilità sono alla base di tutte le altre abilità fisiche e contribuiscono a creare la

fiducia necessaria per muoversi nel mondo in modo sicuro. L'altalena è una delle attività preferite dei parchi giochi, che attrae immediatamente i bambini. Grazie alle numerose attività ludiche incluse nella struttura, i bambini giocheranno a lungo, migliorando la loro salute e il loro benessere.



Torre gioco con altalena

PCM110621

KOMPANI
Let's play



Sedile a dondolo

Fisico: quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e rafforza la densità ossea quando si salta.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



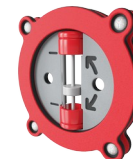
Rete da arrampicata

Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.



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.

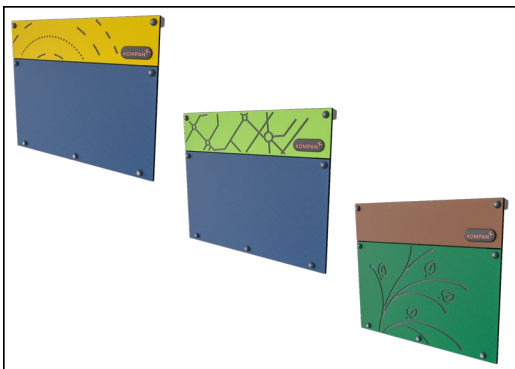


Timer

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. **Creativo:** i bambini possono lasciare il loro segno, collocando il timer in posizioni diverse.

Torre gioco con altalena

PCM110621



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.



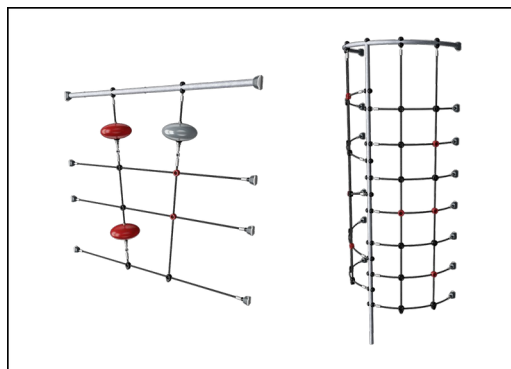
All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



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.



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.



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.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Codice articolo PCM110621-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	147 cm
Superficie di sicurezza	37,0 m ²
Tempo d'installazione totale	13,0
Volume di scavo	0,89 m ³
Volume di calcestruzzo	0,04 m ³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	461 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ 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

PCM110621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110621-0902	818,64	2,41	57,43

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

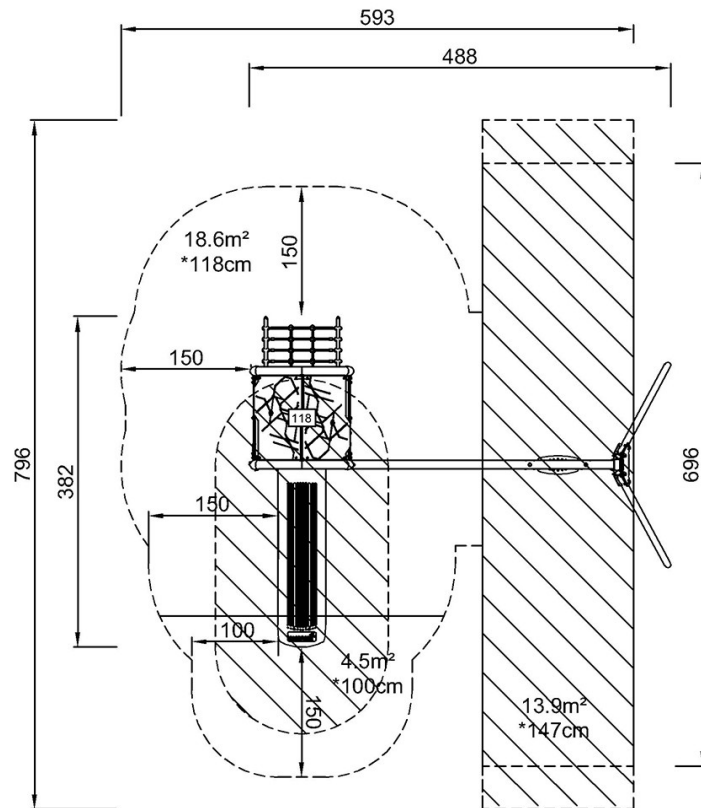


Torre gioco con altalena

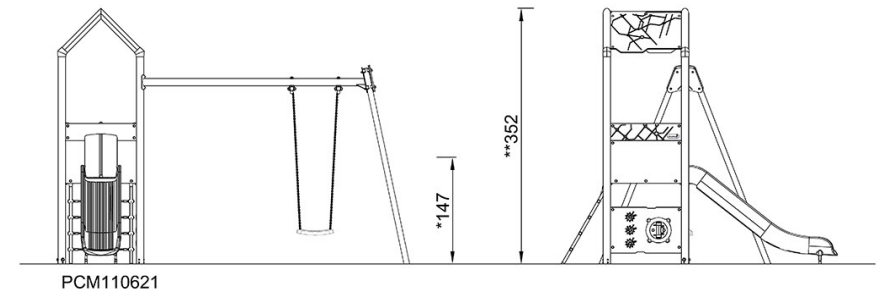
PCM110621

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM110621
*147cm
**352cm
***37m²



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

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