

Torre tripla, scale

PCM310921

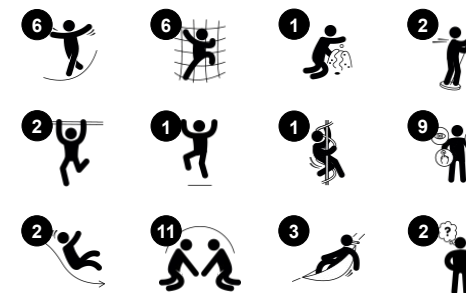
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM310921-0904

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	855x508x410 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	36
Opzioni colori	



L'unità ludica offre molti livelli di gioco: dalla rete di arrampicata inclinata fino alla piattaforma inferiore, da cui il bambino può scendere a terra con lo scivolo che fa venire la pelle d'oca o godersi il movimento rotatorio del Curly Climber per tornare a terra. Un percorso alternativo è quello di avventurarsi sul ponte sospeso, utilizzando tutta la concentrazione

fisica per raggiungere la piattaforma della scala. La seconda metà conduce alla spaziosa parte superiore del mega ponte, perfetto per i gruppi che vogliono socializzare e giocare su un livello elevato, dal quale possono scegliere di scendere a terra su uno scivolo curvo e irregolare o su un paio di pali a tutta velocità. Un percorso alternativo per raggiungere la

piattaforma del mega ponte è la rete a torre curva, dove l'arrampicata metterà alla prova le capacità fisiche e di coordinazione. Sotto la piattaforma c'è un bel posto a sedere e un'amaca a dondolo che crea un punto d'incontro per tutti.



Torre tripla, scale

PCM310921



Rete a torre

Fisico: i bambini possono salire velocemente sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli inclinati. La rete può essere scalata da entrambi i lati, livellando la sfida. Si allenano la coordinazione trasversale e i muscoli delle braccia e delle gambe. **Socio-emotivo:** la rete bifacciale e la spaziosità consentono l'interazione sociale. **Cognitivo:** pensiero logico quando si pianifica il modo migliore per entrare nella piattaforma dalla rete.



Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



Ponte Wackie

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** cooperazione, avvicinamento e competizione amichevole sui piatti.



Scivolo curvo

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.



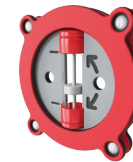
Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



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 tripla, scale

PCM310921



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.



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.



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 PCM310921-0904

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	276 cm
Superficie di sicurezza	75,7 m²
Tempo d'installazione totale	41,5
Volume di scavo	1,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,27 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.476 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

PCM310921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM310921-0951	2.090,60	1,72	72,40
PCM310921-0904	2.551,00	2,45	59,40

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

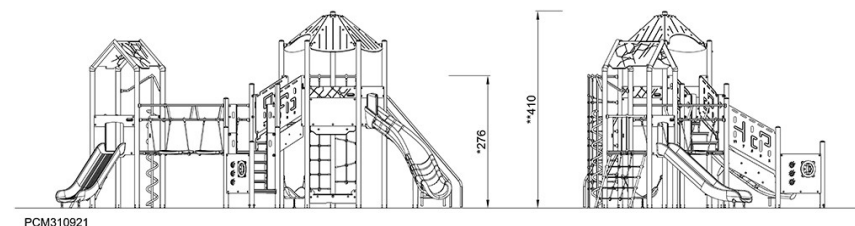
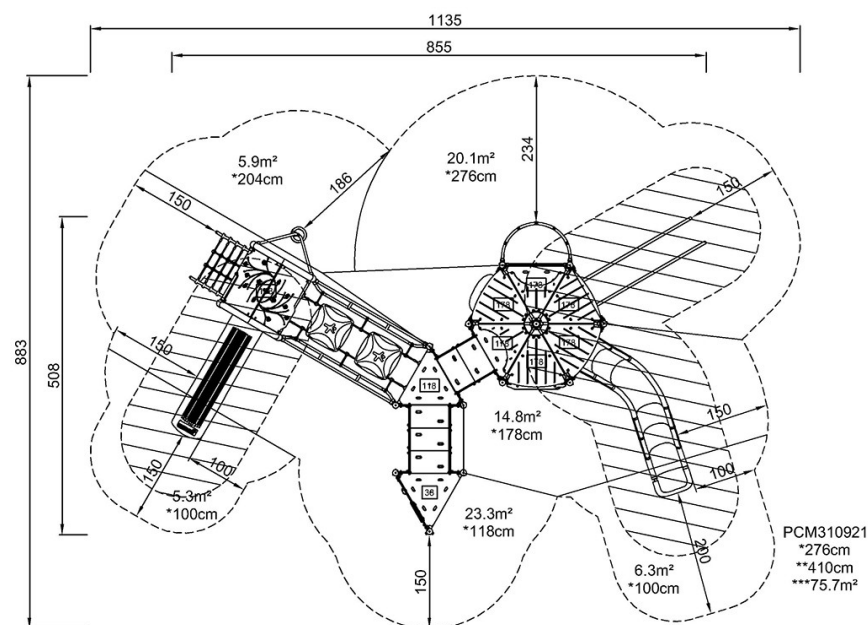


Torre tripla, scale

PCM310921

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](#)