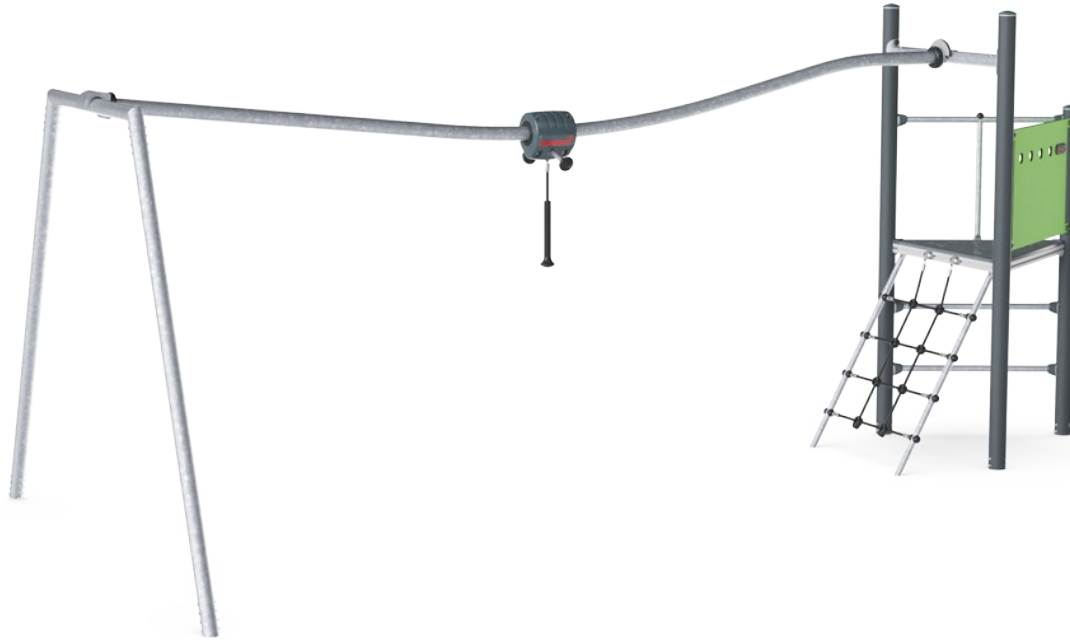


Torre teleferica

PCM110321

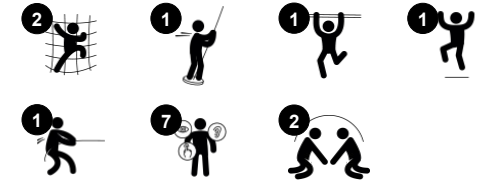
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM110321-0902

Informazioni generali prodotto

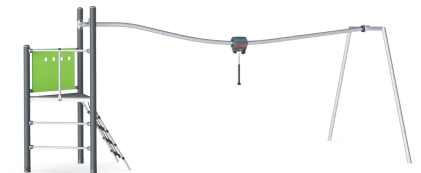
Dimensioni (LxLxA)	617x301x260 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



La torre ludica Track Ride è un fantastico gioco che risponde ai movimenti e alla voglia di emozioni dei bambini. Questa è la ricetta per il successo del gioco e farà sì che i bambini tornino a giocare più volte. La pista scivola giù dalla torre. Gli utenti più allenati saranno in grado di sollevare le gambe fino alla trave superiore alla fine e di spingersi fino alla

piattaforma. In questo modo si allenano i muscoli, la propriocezione e il tempismo, tutte abilità importanti nello sport e nella vita. Per altri utenti, saltando alla fine o a metà percorso si allena la densità ossea. L'appiglio permette di passare la mano alla vela. I bambini allenano i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Allenano notevolmente le loro

capacità socio-emotive, allenando il rispetto dei turni e l'empatia nell'aiutare gli altri ad avere successo. Un gioco emozionante e divertente che allena le abilità sociali e fisiche dei bambini in età scolare.



Torre teleferica

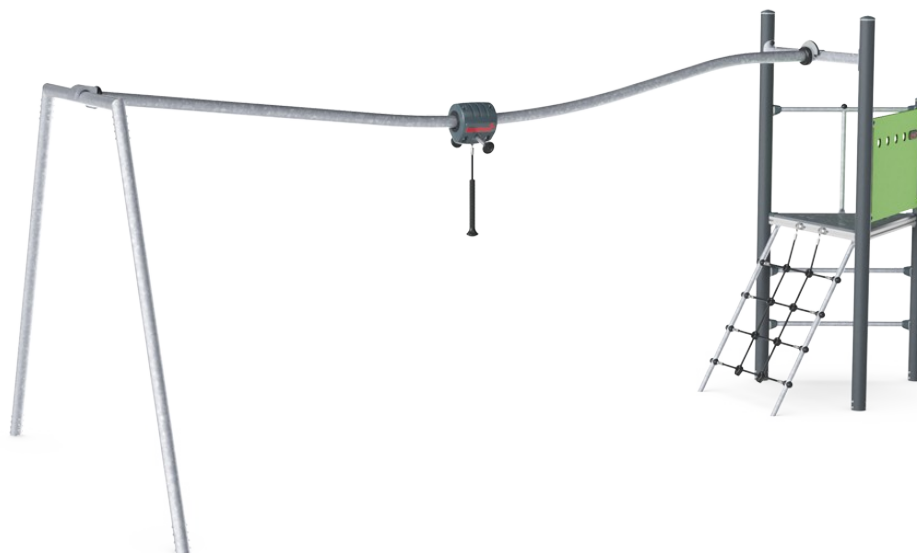
PCM110321



Corsa sui binari

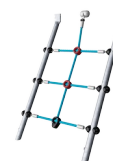
Fisico: allenare i muscoli del busto e delle braccia. Si favorisce la densità ossea quando si salta giù dagli appigli e le capacità motorie come agilità, equilibrio e coordinazione.

Socio-emotivo: cooperazione, considerazione, rispetto dei turni, assunzione di rischi, fiducia in se stessi.



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.



Rete da arrampicata

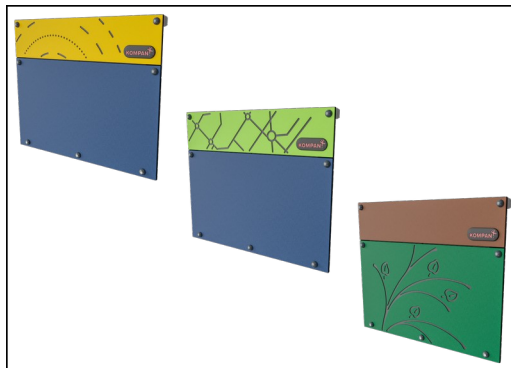
Fisico: favorisce la forza fisica e la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere.

Torre teleferica

PCM110321



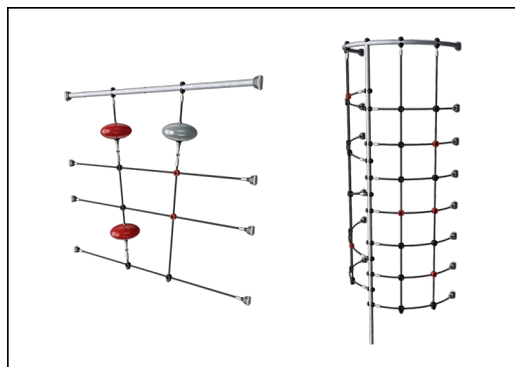
All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



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.



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.



L'estrattore a sospensione è progettato con anima in acciaio saldato e ricoperto da un alloggiamento in PE a bassa densità. Le due maniglie in acciaio zincato a caldo sono angolate per offrire la migliore ergonomia possibile durante lo scorrimento. Le ruote dell'estrattore sono realizzate in TPU a basso rumore e installate con cuscinetti a sfera sigillati.

Codice articolo PCM110321-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	34,1 m²
Tempo d'installazione totale	8,8
Volume di scavo	0,35 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	297 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

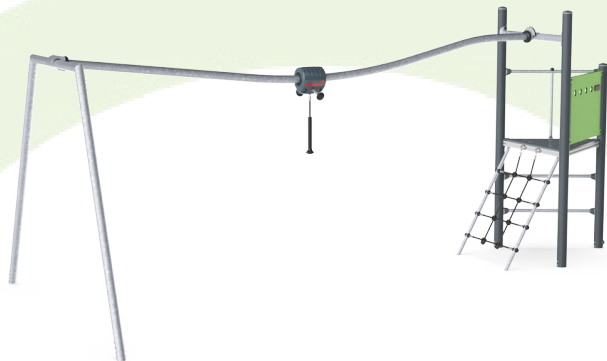
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM110321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110321-0902	628,40	2,80	50,40

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))

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

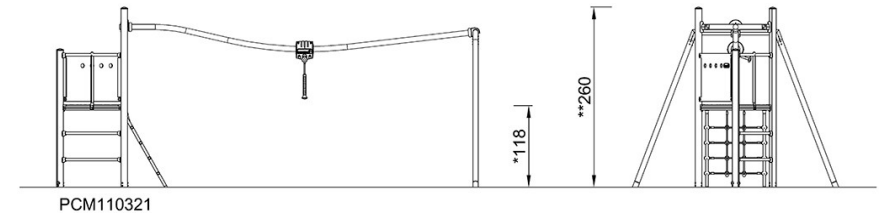
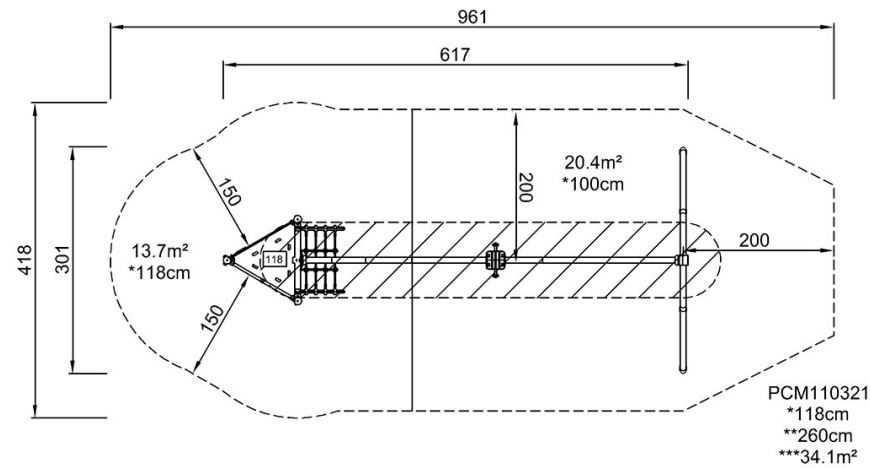


Torre teleferica

PCM110321

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](#)