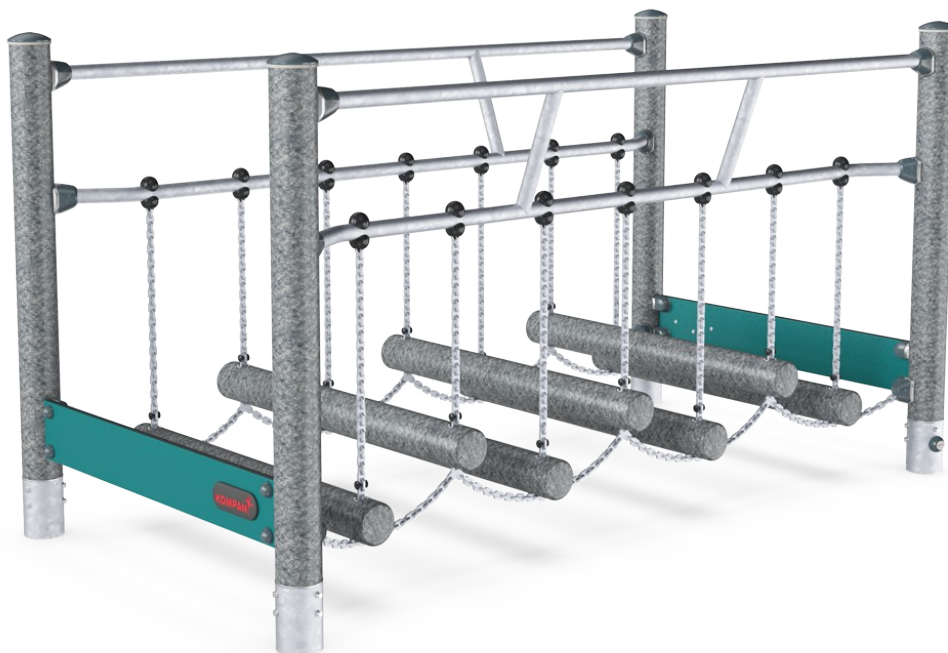


# Percorso di Oscillazione

PCM80921

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM80921-0950

## Informazioni generali prodotto

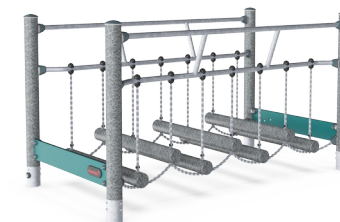
Dimensioni (LxLxA)	121x229x125 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Il Ponte oscillante attira moltissimo i bambini che vogliono mettere alla prova le loro abilità di equilibrio. Grazie alla reattività dei tronchi orizzontali, sarà un successo nel parco giochi, per più e più volte. Per ogni passo che il bambino compie, si allenano importanti abilità fisiche: l'uso del senso dell'equilibrio, la tensione dei muscoli dei piedi, delle gambe, del

tronco e delle braccia per regolare l'equilibrio. Per i meno allenati a camminare sul ponte, le travi laterali aggiungono un piacevole sostegno. Camminare sul Ponte oscillante è anche un'esperienza altamente sociale. I bambini sentono i movimenti di tutti gli altri bambini sul ponte grazie alle catene portanti orizzontali e verticali interconnesse. Questa

caratteristica aumenta la sfida fisica di mantenere l'equilibrio durante il passaggio del ponte. Inoltre, stimola la cooperazione, la negoziazione, il rispetto dei turni e la considerazione. Si tratta di competenze socio-emotive importanti per la vita, quando si fanno amicizie.



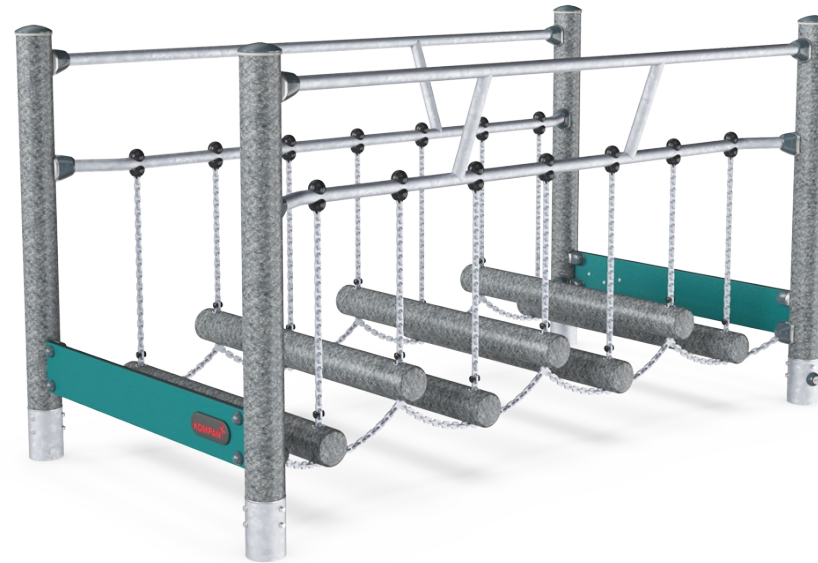
# Percorso di Oscillazione

PCM80921



## Vicolo ondeggiante

**Fisico:** il superamento dei gradini del ponte ondeggiante sviluppa il senso dell'equilibrio, fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** superare gli altri lungo il percorso favorisce la considerazione e la capacità di fare a turno.



# Percorso di Oscillazione

PCM80921

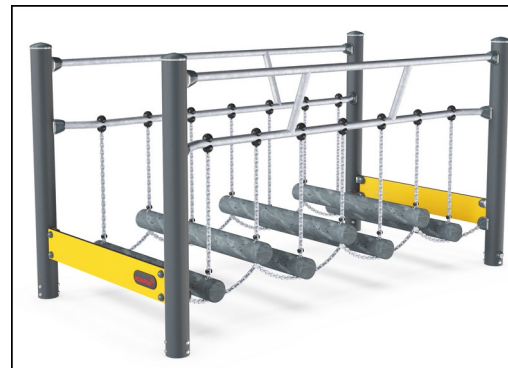
**KOMPAN**  
Let's play



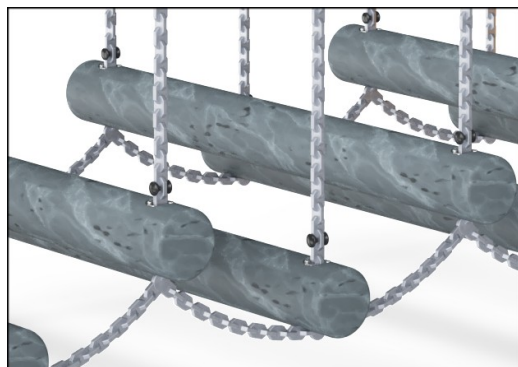
Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled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



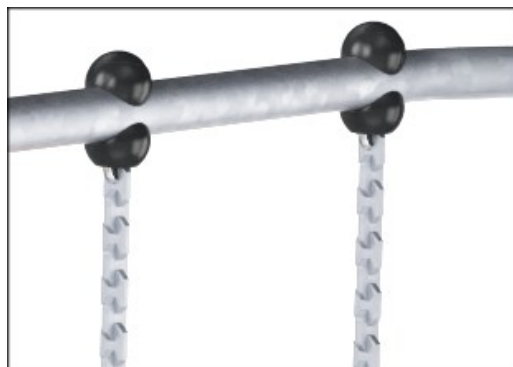
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



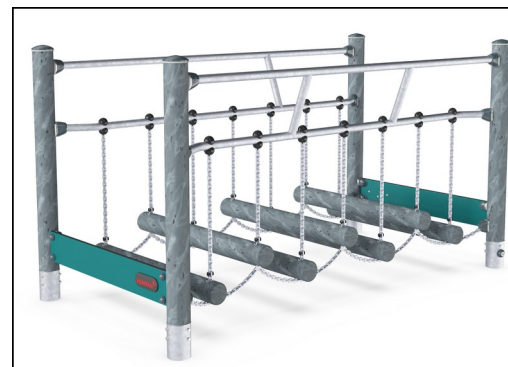
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I montanti TexMade come barre di passaggio sono realizzati al 100% con PE riciclato post-consumo e scarti tessili.



Le catene sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



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 PCM80921-0950

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	38 cm
Superficie di sicurezza	19,8 m²
Tempo d'installazione totale	7,6 ore
Volume di scavo	0,71 m³
Volume di calcestruzzo	0,38 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	216 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

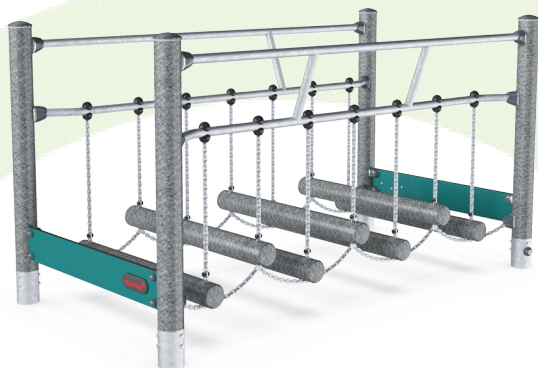
## Garanzie

Catene	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM80921



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM80921-0950	204,95	1,20	79,44
PCM80921-0901	230,68	1,47	74,61

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

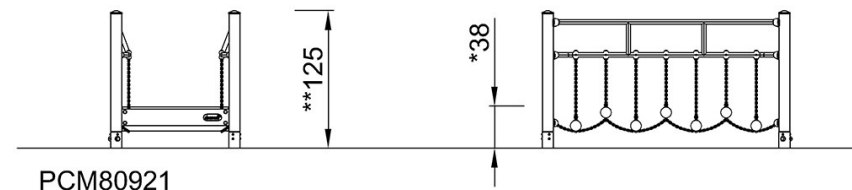
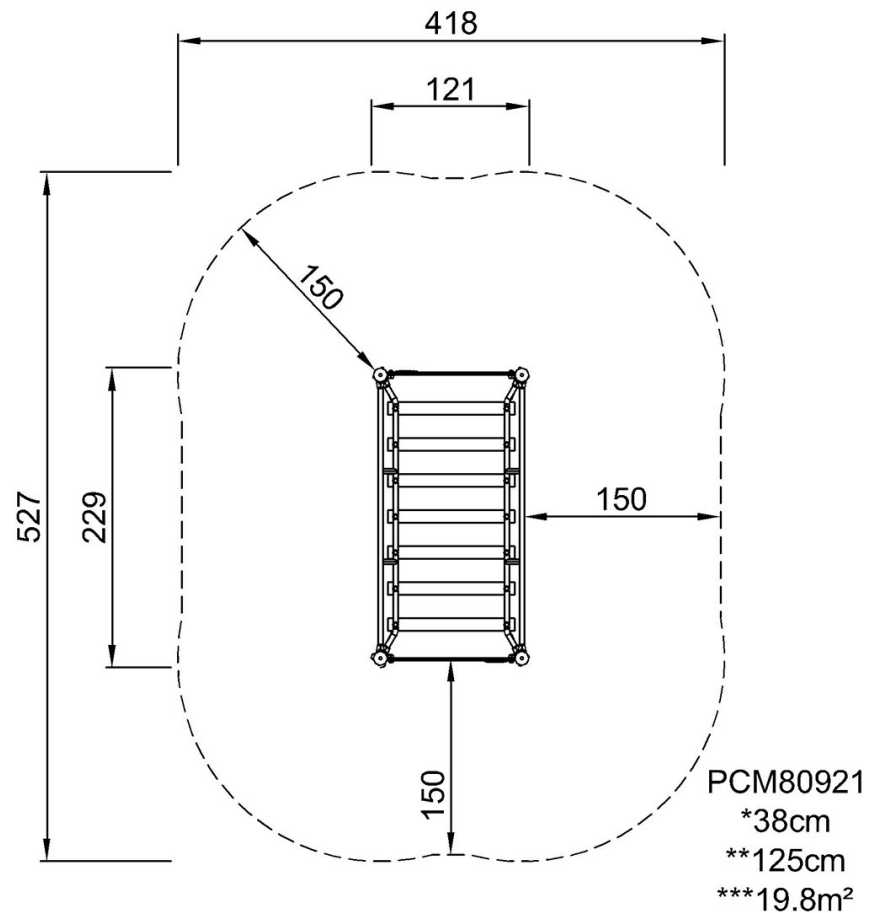


# Percorso di Oscillazione

PCM80921

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](#)