

# WeHopper

PCM159

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCM159-1003

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	266x43x164 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	  



WOW! Alzi la mano a chi non piacciono i giochi di rotazione in compagnia. Il WeHopper è un gioco per parchi ideale perchè oltre ad essere divertente aiuta a sviluppare importanti capacità. Quando ci si spinge con i piedi e si tira con le braccia, il WeHopper si mette in movimento. Questo allena le capacità di coordinazione così come i muscoli. Le maniglie

consentono una presa a più altezza, in modo da garantire un gioco sicuro. Durante la rotazione, i bambini stimolano il loro senso di equilibrio, che è fondamentale per tutte le altre capacità motorie e coinvolge la capacità ad esempio di stare fermi su una sedia. Il coordinamento dei movimenti per il singolo bambino, e non ultimo il coordinamento dei

movimenti insieme a un amico, richiede concentrazione e padronanza del corpo. Questo stimola le abilità sociali e crea fiducia nel movimento, supportando la fiducia in sé stessi.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# WeHopper

PCM159

**KOMPANI**  
Let's play



## Rotazione

**Fisico:** spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. **Socio-emotivo:** ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## Dondolare insieme

**Socio-emotivo:** la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.



## Movimento a dondolo

**Fisico:** la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio. **Cognitivo:** allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.

# WeHopper

PCM159

**KOMPAN**  
Let's play



Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincato a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. Sulla parte superiore è presente un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione che un'espressione di design colorato.



I seggiolini sono realizzati con un nucleo strutturale di polipropilene e lo strato esterno più morbido di forprene nero. Il forprene ha un'elevata resistenza agli urti in un ampio intervallo di temperatura che garantisce anche la resistenza agli atti vandalici in tutte le posizioni.



Le grandi maniglie arrotondate sono saldate direttamente sul tubo principale per garantire un'elevata durata del prodotto dinamico.



Il movimento di oscillazione è controllato da un elemento a molla di torsione in gomma graduata per impieghi gravosi. L'elemento in gomma garantisce un movimento smorzato su e giù.



Sistema di cuscinetti ingegnerizzato per impieghi gravosi con due cuscinetti a sfere a una corona di scanalature profonde di alta qualità con guarnizioni in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita.



Il prodotto è dotato di un freno a frizione posto all'interno della sede del cuscinetto. Il freno è regolato per fermarsi entro due giri.

Codice articolo PCM159-1003

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	140 cm
Superficie di sicurezza	46,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,50 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,29 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	185 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

PCM159



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM159-1003</b>	240,51	2,83	44,07

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 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.

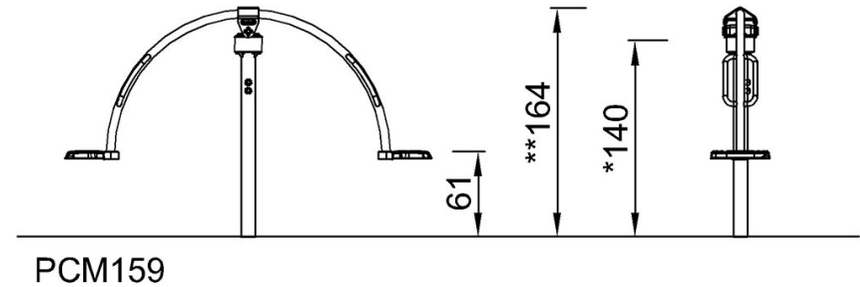
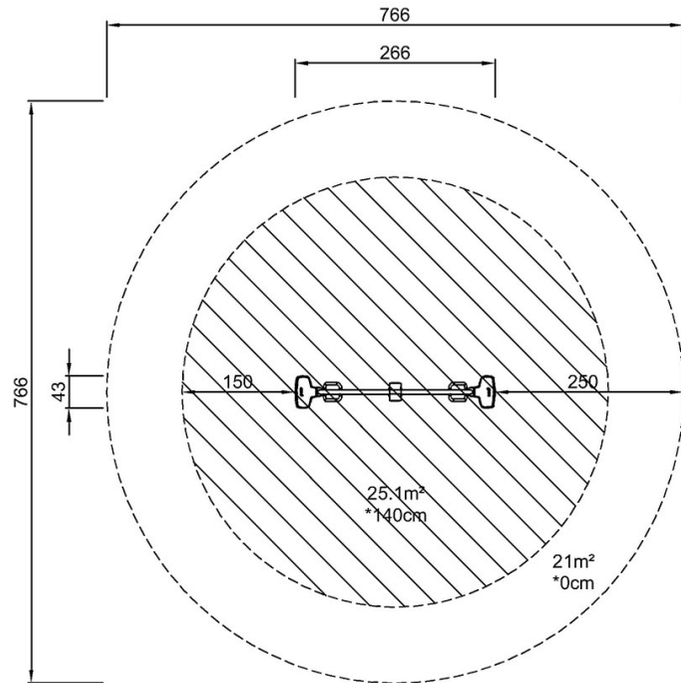
**Publication date: 30. October 2023**

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



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM159  
\*140cm  
\*\*164cm  
\*\*\*46.1m<sup>2</sup>

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

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