

WeHopper, Mini

PCM158

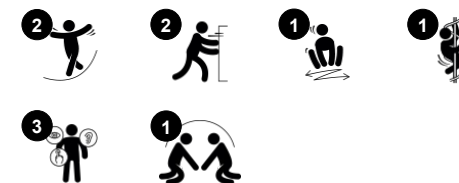
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM158-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	216x43x122 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



WOW! Alzi la mani chi non trova divertente ruotare e girare in compagnia di un amico/a. Il WeHopper Mini è perfetto per i bambini più piccoli, e grazie al suo design "mini" potranno padroneggiare i movimenti in totale sicurezza. Quando 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 ad altezze differenti, in modo da garantire sicurezza e stabilità durante tutto il gioco. 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 se stessi."



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

WeHopper, Mini

PCM158

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, Mini

PCM158

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 PCM158-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	80 cm
Superficie di sicurezza	20,9 m ²
Tempo d'installazione totale	2,7
Volume di scavo	0,50 m ³
Volume di calcestruzzo	0,29 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	172 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

PCM158



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM158-1001	219,60	2,85	43,44

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

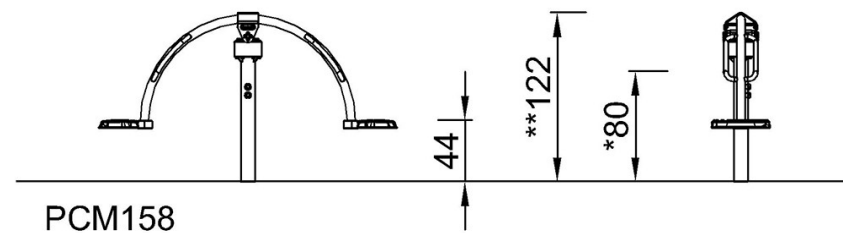
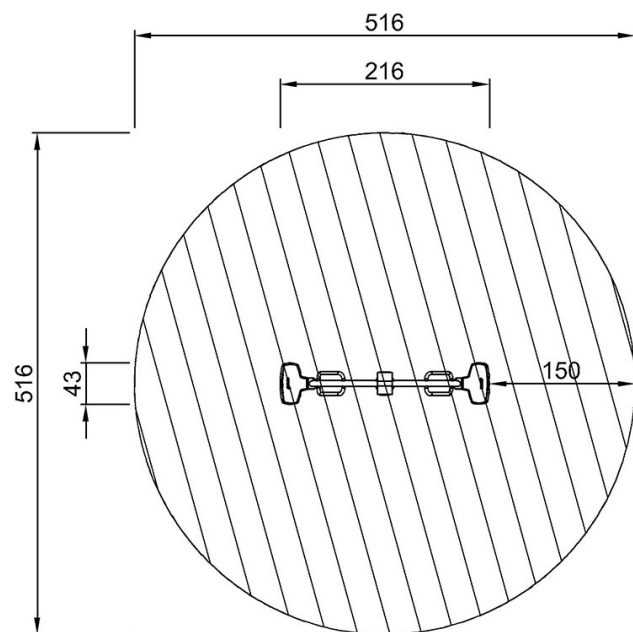


WeHopper, Mini

PCM158

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM158
*80cm
**122cm
***20.9m²

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

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