

Giostra a tre posti

PCM153

KOMPAN
Let's play

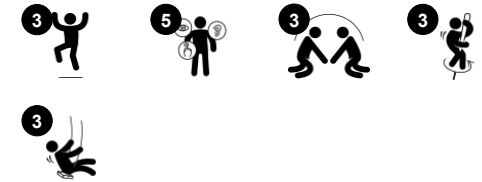


La giostra girevole a 3 posti aggiunge la rotazione al dondolarsi, creando un'esperienza emozionante che attira ripetutamente i bambini. I sedili in gomma morbida invitano sia in posizione sdraiata, seduta che in piedi. Oltre ad essere irresistibilmente divertenti, i movimenti di rotazione e oscillazione allenano il senso di equilibrio e spazio. Queste sono

abilità motorie cruciali, importanti per tutte le altre abilità fisiche e infine capacità di concentrazione per l'apprendimento. Per i più piccoli, l'oscillazione allena il loro senso dello spazio e il loro rilevamento focale. La posizione seduta nell'oscillazione allena i muscoli del core. Quando i bambini saltano giù, aumenta la loro densità ossea. Socialmente, le tre sedute

simili incoraggiano il gioco parallelo per i più piccoli e la cooperazione per i bambini in età prescolare, entrambe importanti abilità sociali.

Codice articolo PCM153-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	229x263x206 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Giostra a tre posti

PCM153

KOMPAN
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.



Sedile basso in gomma oscillante

Fisico: supporto per spingere con i piedi, sviluppare i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la fiducia in se stessi è favorita dall'essere in grado di farlo da soli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.



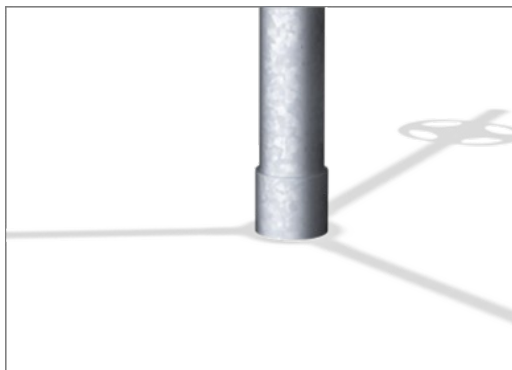
Seduta tripla

Socio-emotivo: stimola il gioco parallelo e la cooperazione, importanti per le abilità sociali.

Giostra a tre posti

PCM153

KOMPAN
Let's play



La giostra ha diverse opzioni di ancoraggio per l'installazione sia in superficie che interrata. Tutti i basamenti sono zincati a caldo all'interno e all'esterno per garantire una lunga durata del prodotto.



I ganci del sedile sono realizzati in nylon di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6) con cuscinetti a sfera integrati sigillati a vita. Le catene sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhio di serpente antifurto in un alloggiamento anti torsione.



Il palo centrale è zincato a caldo nella dimensione Ø159 x 4 mm. Le travi orizzontali sono zincate a caldo e verniciate a polvere nella dimensione Ø76,1 x 3,6 mm.



Le catene sono in acciaio inossidabile e soddisfano i requisiti ISO1434-ISO1435 e DIN766.



Il seggiolino e le cerniere delle sospensioni sono in gomma morbida (TPV). Il polipropilene (PP) all'interno del cestino per bambini offre aperture per le gambe a basso attrito per un facile accesso.



La cintura del seggiolino è in PUR. Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Tutti i materiali sono stabilizzati al massimo senza l'uso di metalli pesanti.

Codice articolo PCM153-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	78,9 m ²
Tempo d'installazione totale	3,8
Volume di scavo	0,50 m ³
Volume di calcestruzzo	0,29 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	227 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

PCM153



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM153-0901	429,31	3,23	44,18

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 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

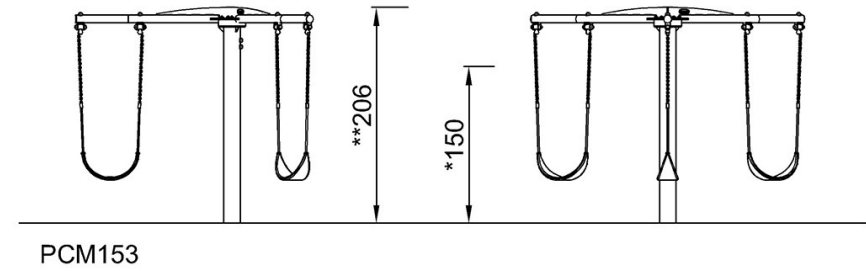
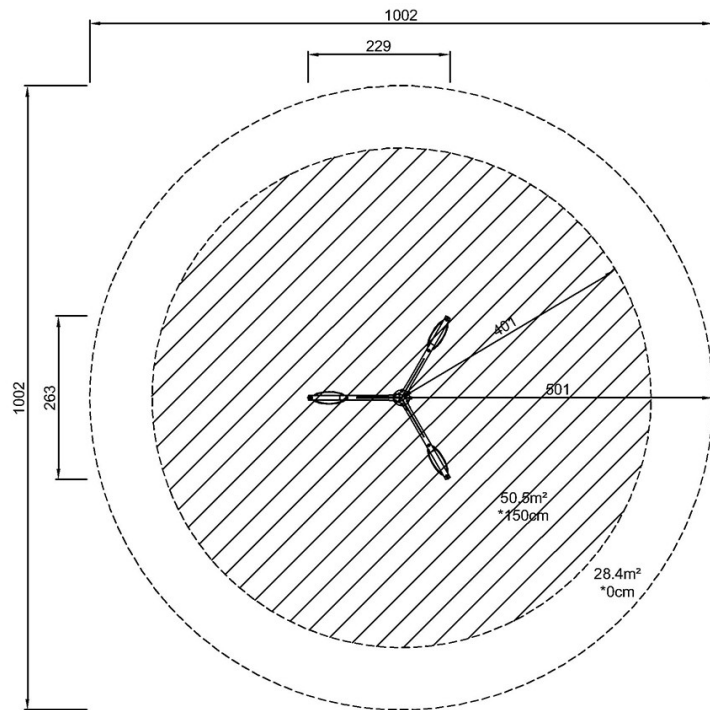


Giostra a tre posti

PCM153

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM153
*150cm
**206cm
***78.9m²

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

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