

Giostra toddler

PCM152

KOMPAN
Let's play



La Giostra Toddler aggiunge la rotazione all'altalena, offrendo un'esperienza esaltante ai più piccoli. L'esperienza condivisa, consentita dai tre posti disponibili, fa sì che i bambini vogliano provare la giostra Toddler più e più volte. Oltre ad essere divertenti, i movimenti di rotazione e dondolamento allenano il senso dell'equilibrio e dello spazio. Si tratta di abilità motorie cruciali, importanti per tutte le altre

abilità fisiche e, in ultima analisi, anche per le capacità di concentrazione per l'apprendimento. Per i bambini, l'oscillazione allena il senso dello spazio così come la localizzazione focale. La posizione seduta allena i muscoli del tronco. Socialmente, le tre sedute simili nel gioco parallelo allenano le capacità di pensiero e la consapevolezza degli altri, grazie al gioco parallelo. Il seggiolino

dell'altalena per bambini è dotato di grandi fori per favorire l'accesso e facilitare l'uscita sia per il bambino che per l'adulto. Le maniglie anteriori sono progettate per evitare che il sedile si inclini. Questo aggiunge una sensazione di sicurezza, regalando ancora più spensieratezza al gioco.



Giostra toddler

PCM152



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.



Seduta tripla

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



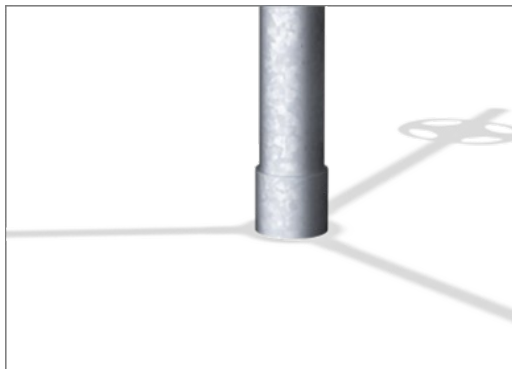
Seggiolino per bambini

Fisico: quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. **Socio-emotivo:** sensazione di sicurezza derivante dal supporto. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.

Giostra toddler

PCM152

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 PCM152-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	78,9 m²
Tempo d'installazione totale	3,8
Volume di scavo	0,50 m³
Volume di calcestruzzo	0,29 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	232 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

PCM152



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM152-0901	443,60	3,23	43,00

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

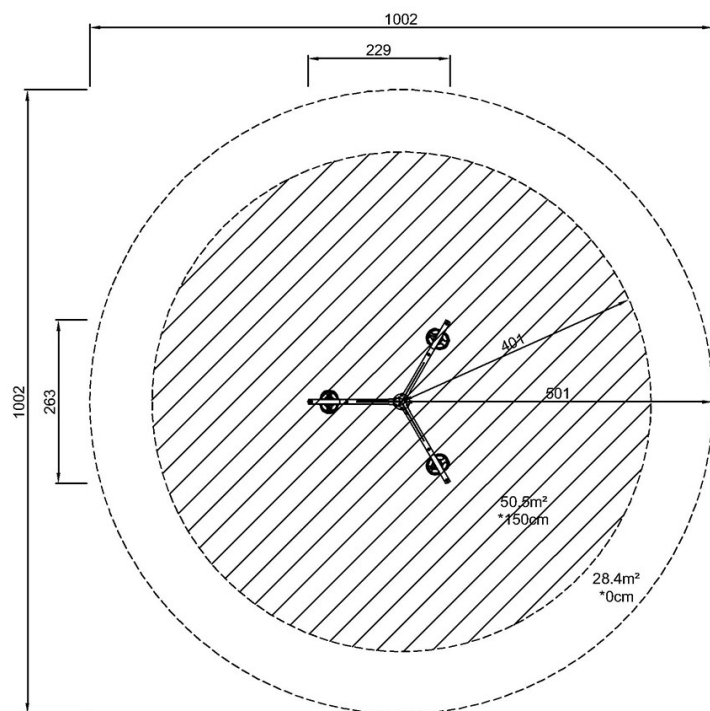


Giostra toddler

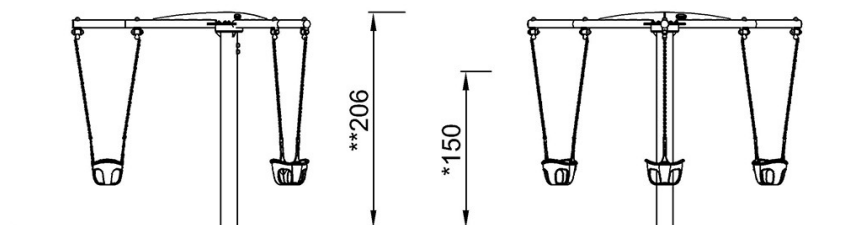
PCM152

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM152
*150cm
**206cm
***78.9m²



PCM152

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

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