

Giostra Scooter

PCM160

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM160-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	80x79x94 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	   



WOW! La Giostra Scooter fa urlare i bambini di gioia: ruota, fa venire le farfalle allo stomaco ed è abbastanza spazioso per ospitare anche qualche amico. Il coinvolgimento sociale per i bambini è visibile: si può essere attivi e vicini. Questo allena l'empatia, la cooperazione e la capacità di rispettare i turni. Il gioco fisico e l'allenamento alla rotazione sono il principale

fattore di divertimento. Il punto di rotazione si trova al centro e permette ai bambini di regolare la velocità di rotazione spingendo o tirando se stessi. In questo modo si allena il pensiero logico: si accelera appoggiandosi al centro o si rallenta allontanandosi da esso. La rotazione allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità. Un senso

dell'equilibrio ben allenato aiuta i bambini a muoversi nel mondo in modo sicuro, ad esempio prevenendo le cadute quando giocano attivamente. La spinta e la corsa aiutano a sviluppare i muscoli delle braccia e delle gambe e il sistema cardiocircolatorio dei bambini, mentre saltare su e giù dalla Giostra Scooter sviluppa la densità ossea.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Giostra Scooter

PCM160



Carosello di scooter

Fisico: Il senso dell'equilibrio e della coordinazione sono supportati durante la rotazione, influenzando la capacità di rimanere seduti fermi. I muscoli si sviluppano quando si spinge o si tira gli amici. Può essere fatto girare con i propri movimenti corporei o con l'aiuto di altri. **Socio-emotivo:** cooperazione, aiutare gli altri, rispettare i turni. **Cognitivo:** il pensiero logico quando si accelera o si rallenta la rotazione arricciandosi o allungandosi.



Maniglia

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

Giostra Scooter

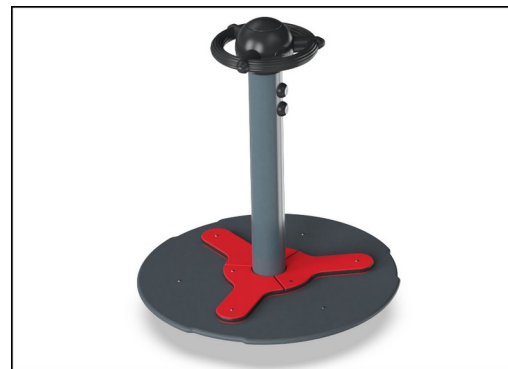
PCM160



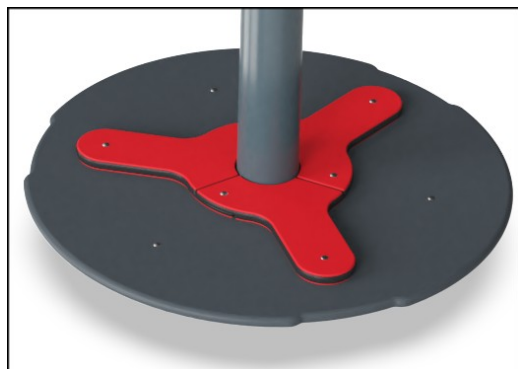
I pali sono realizzati in acciaio zincato di alta qualità con finitura superiore verniciata a polvere opzionale. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



L'impugnatura rotonda superiore è realizzata con un inserto in acciaio zincato e rivestita in morbida gomma POUR con scanalature che garantiscono una buona tenuta in mano durante l'oscillazione.



Sistema di cuscinetti progettato per impieghi gravosi con due cuscinetti radiali a una corona di sfere ad alta qualità con tenute in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita e posizionata fuori terra.



Tutti i ponti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



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.

Codice articolo PCM160-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	18,1 m²
Tempo d'installazione totale	2,5
Volume di scavo	0,44 m³
Volume di calcestruzzo	0,25 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	147 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
HPL	15 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM160



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM160-0901	209,51	2,56	43,52

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

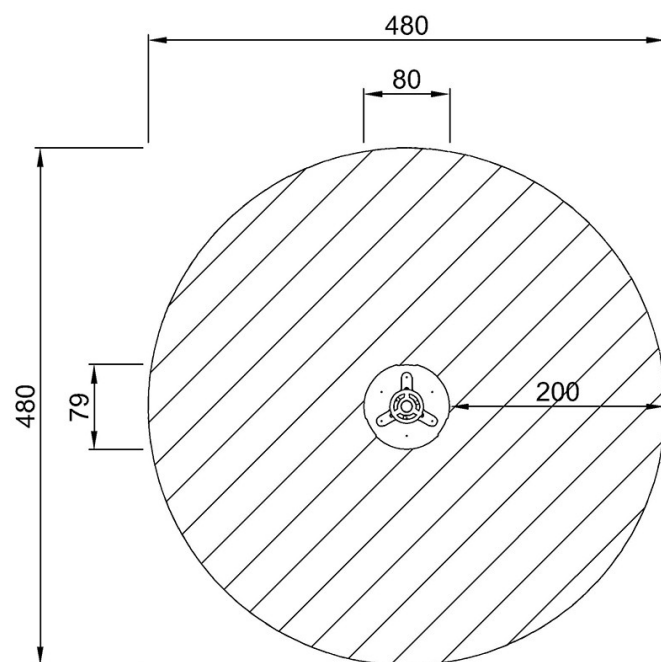


Giostra Scooter

PCM160

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM160
*100cm
**94cm
***18.1m²



PCM160

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

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