

# Giostra scooter

PCM160





**KOMPAN**  
Let's play



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.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Codice articolo PCM160-0901    |   |
| Informazioni generali prodotto |   |
| Dimensioni (LxLxA)             | 80x79x94 cm   |
| Età d'uso                      | 4+  |
| Capacità di gioco              | 3   |
| Opzioni colori                 |     |



# Giostra scooter

PCM160



## Carosello di scooter

**Fisico:** the sense of balance and coordination are supported when spinning, effecting the ability to sit still. Muscles are developed when pushing or pulling friends. Can be turned by own body movements or with help. **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

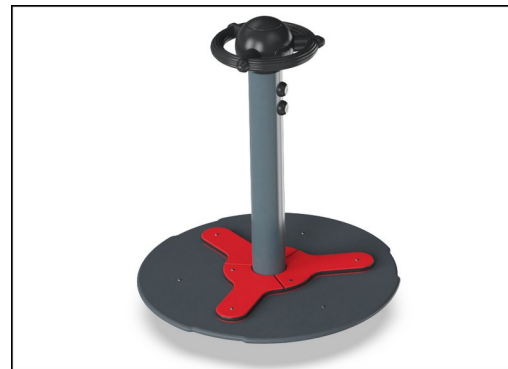
PCM160



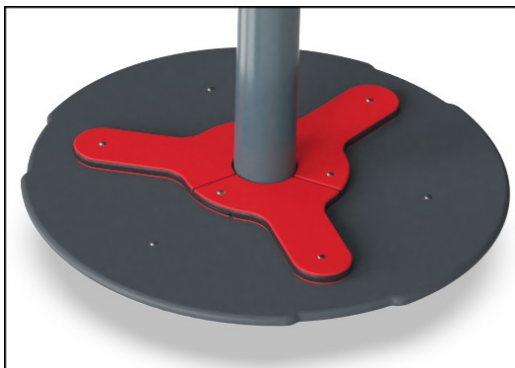
I pali sono realizzati in acciaio zincato di alta qualità con finitura superiore verniciata a polvere opzionale. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



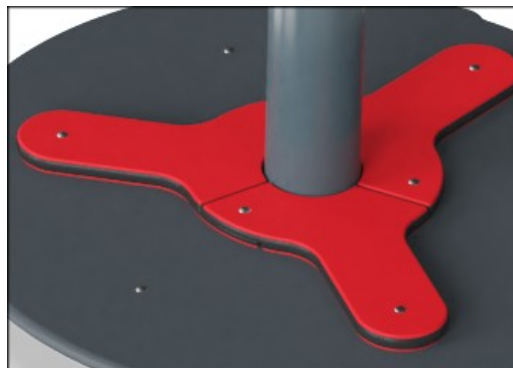
L'impugnatura rotonda superiore è realizzata con un inserto in acciaio zincato e rivestita in morbida gomma POUR con scanalature che garantiscono una buona tenuta in mano durante l'oscillazione.



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 ✓<br>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 <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 | %                  |
| PCM160-0901          | 209,50                         | 2,56                    | 43,50              |

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

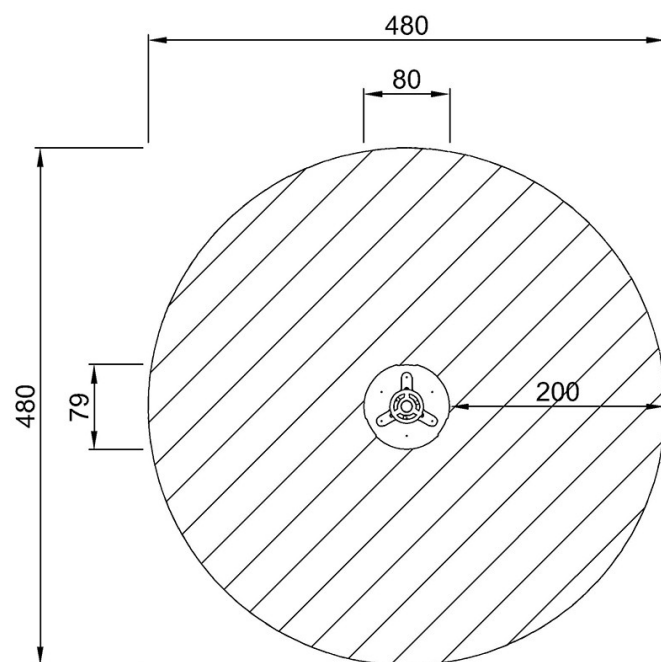


# Giostra scooter

PCM160

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM160  
\*100cm  
\*\*94cm  
\*\*\*18.1m<sup>2</sup>



PCM160

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

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