

# Turbo Giostra

PCM161

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo PCM161-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	233x211x232 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	  



La Giostra Turbo è un gioco di successo che farà tornare i bambini a giocare più e più volte. La Giostra Turbo attrae all'istante i bambini con i suoi anelli reattivi che ruotano intorno al proprio asse e anche intorno al palo. I muscoli della parte superiore del corpo e il torso dei bambini sono costantemente al lavoro quando sono appesi a braccia o a testa in giù. In questo modo si allenano i muscoli della parte

superiore del corpo e la consapevolezza spaziale. Queste abilità sono importanti per muoversi con sicurezza nel mondo. Saltare giù, far ruotare gli amici e risalire, attiva le capacità motorie, muscolari e cardiocircolatorie dei bambini e aumenta la loro densità ossea. Questi aspetti si sviluppano per tutta la vita durante l'infanzia, quindi più giocano e più acquisiscono. Il punto di partenza consente ai

bambini di diverse dimensioni di accedere all'esperienza di rotazione. Gli anelli offrono un'elevata capacità di gioco, che a sua volta stimola il gioco di movimento, la cooperazione e il rispetto dei turni. In questo modo si costruiscono apprendimenti socio-emotivi e amicizie per tutta la vita.

# Turbo Giostra

PCM161



## Turbo Spinner

**Fisico:** L'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la coordinazione si sviluppano durante le rotazioni, così come i muscoli delle braccia e del core quando si tengono stretti. I salti rafforzano la densità ossea, che viene costruita per tutta la vita nella prima infanzia.

**Socio-emotivo:** Quando molti bambini girano insieme, si allenano a rispettare i turni, a cooperare e ad essere empatici.



# Turbo Giostra

PCM161

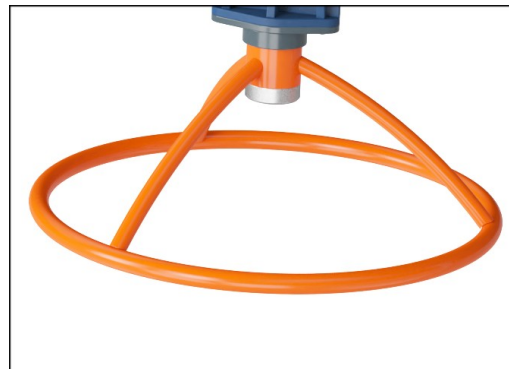
**KOMPAN**  
Let's play



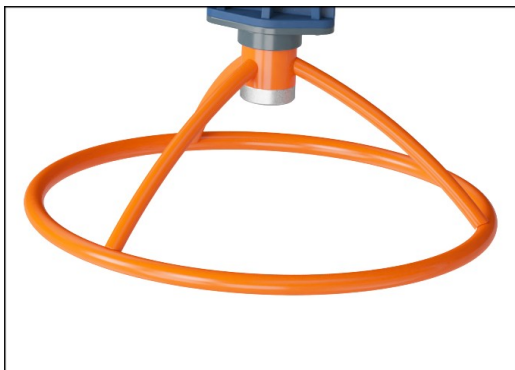
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



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.



I passaggi sono fatti di poliuretano (PUR). Mantiene le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Step è stabilizzato al massimo senza l'uso di stabilità di metalli pesanti.



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.

Codice articolo PCM161-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	30,1 m²
Tempo d'installazione totale	3,9
Volume di scavo	0,45 m³
Volume di calcestruzzo	0,12 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	262 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM161



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	%
PCM161-0901	432,30	2,96	46,10

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



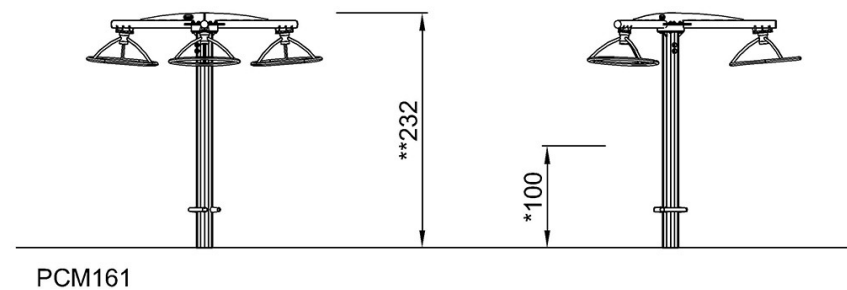
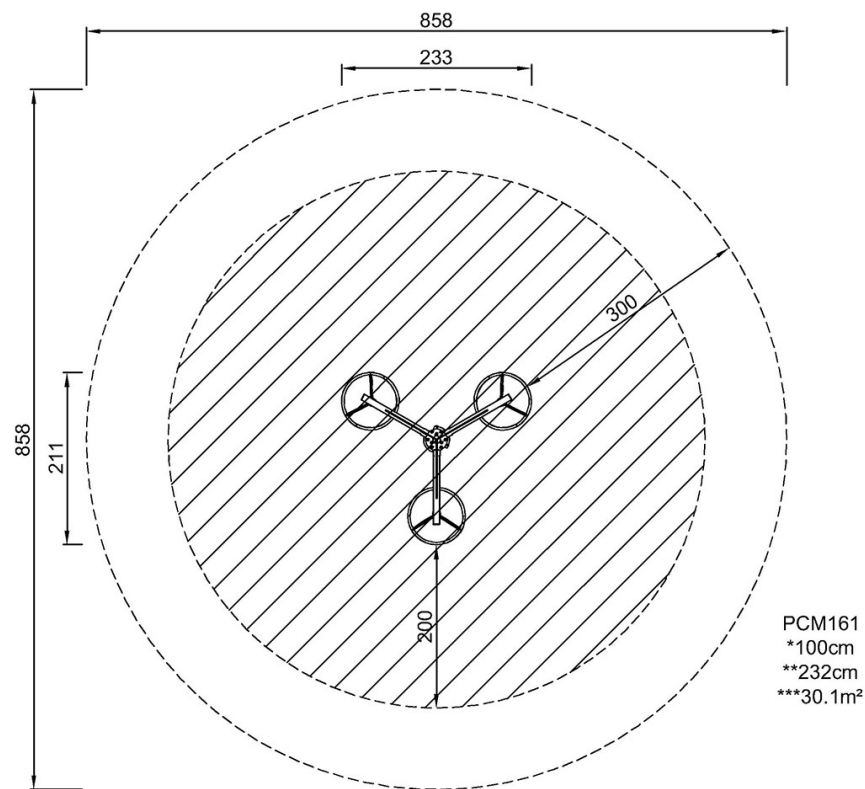
# Turbo Giostra

PCM161

**KOMPAN**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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