

# Turbo karusell

PCM161



Turbokarusellen er en lekeplassfavoritt som vil få barn til å komme tilbake igjen og igjen. Med sine responsive ringer som roterer rundt sin egen akse og rundt stangen, tiltrekker Turbokarusellen barn umiddelbart. Overkroppsmusklene og kjernemuskulaturen til barn er konstant i arbeid når de henger i armene eller bena med hodet ned. Dette trener

overkroppsmusklene samt romlig bevissthet. Disse ferdighetene er viktige for å navigere kroppen trygt i verden. Det å hoppe ned, snurre venner og ta veien opp igjen aktiverer barnas motorikk, muskler, kondisjonstrening og bygger opp bentettheten. Disse er utviklet i barndommen, så jo mer de leker, jo mer får de. Trinnpunktet støtter barn i forskjellige størrelser

for å få tilgang til spinningopplevelsen. Ringene gir høy lekekapasitet, noe som igjen stimulerer til tøff lek, samarbeid og turtaking. Dette bygger sosioemosjonell læring og vennskap for livet.



Produktnummer PCM161-0901

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	233x211x232 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	9
Fargevalg	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: green;">●</span>



# Turbo karusell

PCM161



## Turbo Spinner

**Fysisk:** balanse, romforståelse og koordinasjon utvikles når man snurrer rundt, samt arm- og kjernemuskulatur når man holder seg fast. Å hoppe av styrker beintettheten, som blir utviklet allerede i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, samarbeid og empati trenes når mange barn snurrer sammen.



# Turbo karusell

PCM161



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



Heavy duty kulelager med to enkle spor av høy kvalitets kulelager. Den helt lukkede kulelagerkonstruksjonen er smurt for produktets levetid og ligger over bakken.



Trinnene er laget av PUR. PUR beholder egenskapene i temperaturområdet fra -30 ° C til 60 ° C. Trinnene er maksimalt stabilisert uten bruk av tungmetall.

Produktnummer PCM161-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	58,0 m²
Total monteringstid	3,9
Utgraving	0,45 m³
Betong	0,12 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	262 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

Kulelagerkonstruksjon	5 år
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCM161



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

PCM161-0901	432,45	2,96	46,07
-------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

### 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

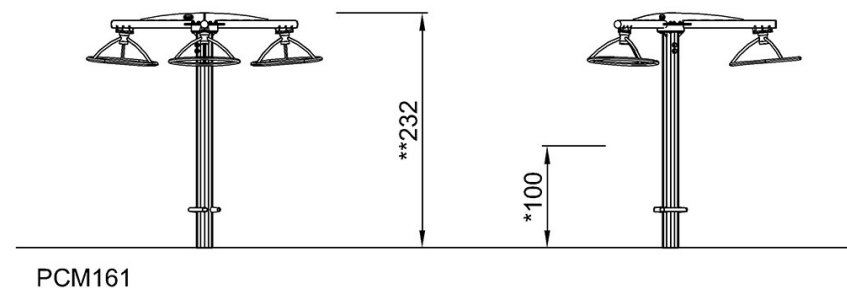
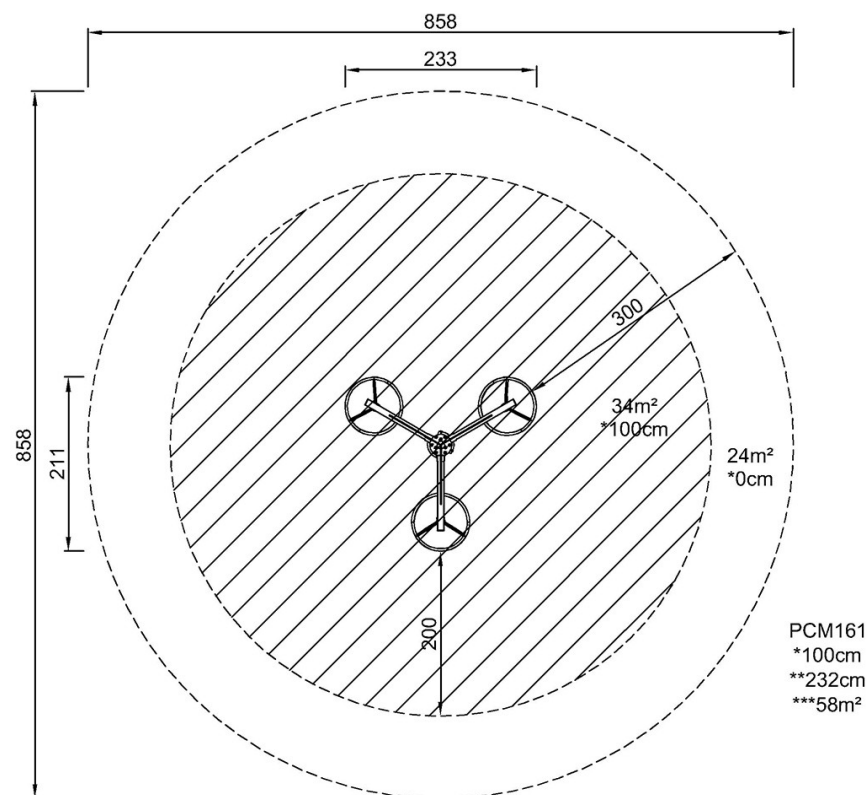


# Turbo karusell

PCM161

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)