

Turbo Karrusel

PCM161

KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM161-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	233x211x232 cm
Alder	6+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	  



Turbo Karrusellen er et hit på legepladsen, som får børnene til at komme tilbage igen og igen. Turbo Karrusellen tiltrækker børnene med det samme med sine lydøre ringe, der roterer om deres egen akse og om stangen. Børnenes muskler på overkroppen og core er konstant på arbejde, når de hænger i armene eller med hovedet nedad. Dette træner både

overkropps musklerne og den rumlige bevidsthed. Disse færdigheder er vigtige for at kunne navigere sikkert med kroppen i verden. At hoppe ned, dreje vennerne rundt og finde vej op igen aktiverer børnenes motorik, muskler, kondition og opbygger deres knogletæthed. Disse udvikles for livet i løbet af barndommen, så jo mere de leger, jo mere får

de ud af det. Trinnet støtter børn af forskellige størrelser i at få adgang til snurreoplevelsen. Ringene giver høj legekapacitet, hvilket igen fremmer udfordrende lege, samarbejde og turtagning. Dette opbygger social-emotionel læring og venskaber for livet.

Turbo Karrusel

PCM161



Turbo Spinner

Fysiske evner: balance, rumlig bevidsthed og koordination udvikles, når man snurrer rundt, samt arm- og kernemuskler, når man holder fast. At springe ud styrker knogletætheden, som opbygges for livet i den tidlige barndom.

Social-emotionelle evner: turtagning, samarbejde og empati trænes, når mange børn snurrer sammen.

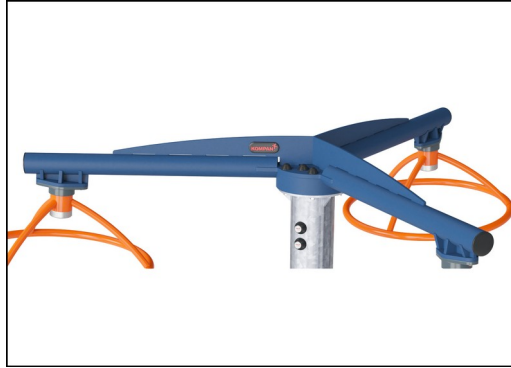


Turbo Karrusel

PCM161



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 µm.



Kraftigt konstrueret lejesystem med to rækker høj kvalitets kuglelejer med gummipakninger. Den helt lukkede lejekonstruktion er smurt på levetid og er placeret over jorden.



Steps er lavet af PUR. Det bevarer sine egenskaber i temperaturer fra -30°C til 60°C. Steps UV-stabiliseres maksimalt uden brug af tungmetaller.

Varenr. PCM161-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	58,0 m²
Installationstid (timer)	3,9
Udgravningsmængde	0,45 m³
Betonmængde	0,12 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	262 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

Kugleleje konstruktion	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet toplag	10 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM161



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM161-0901	432,45	2,96	46,07

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

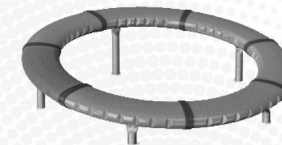
KOMPAN
Let's play

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

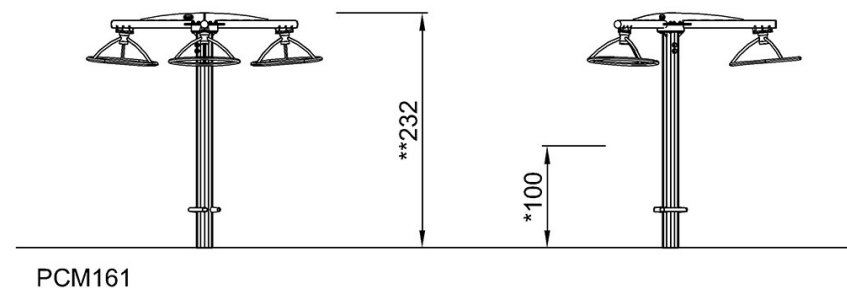
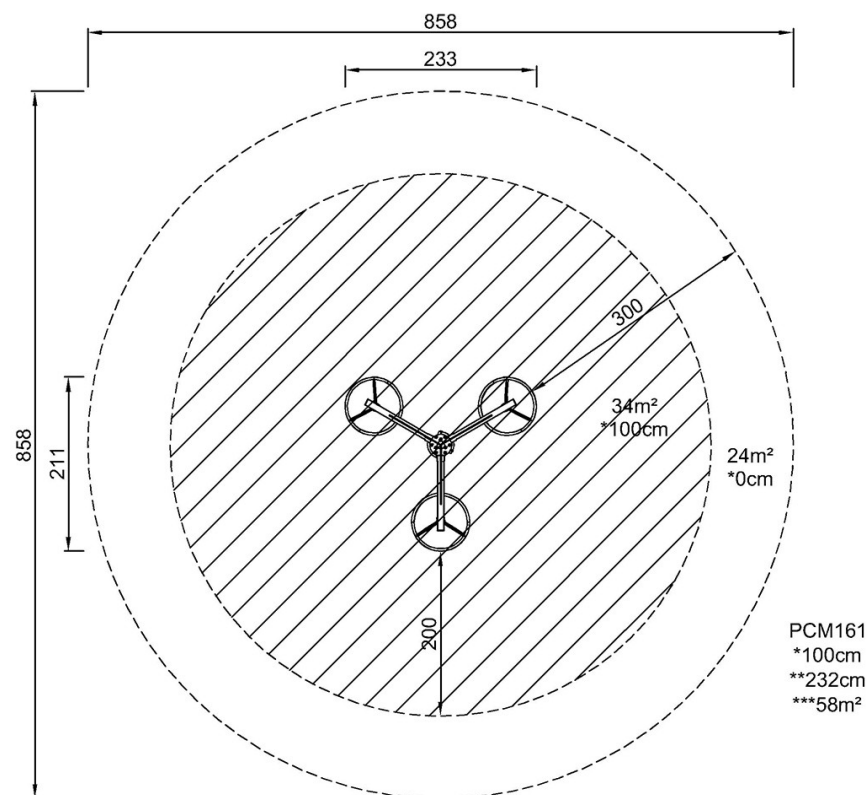


Turbo Karrusel

PCM161

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)