

# Svævebanetårn

PCM110321

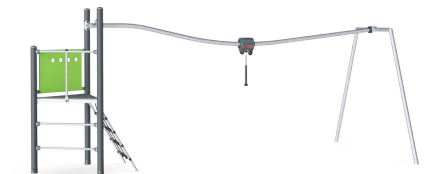
**KOMPAN**  
Let's play



Svævebanetårn er et fantastisk legeredskab, der reagerer på børnenes bevægelse og ønske om spænding. Det er opskriften på legesucces og vil få børn til at vende tilbage igen og igen. Svævebanetårn svæver ned fra tårnet. Øvede brugere vil kunne vippe benene op til den øverste bjælke for enden og skubbe sig selv hele vejen tilbage til platformen. Det træner

muskler, kropsopfattelse og timing - alle vigtige evner i sport og i livet. For andre brugere vil det at hoppe af for enden eller halvt tilbage træne knogletætheden. Håndgrebet giver dem mulighed for at aflevere håndgrebet. Børnene træner deres arm-, ben- og kernemuskler. De træner i høj grad deres socio-emotionelle færdigheder, turtagning og empati, når de

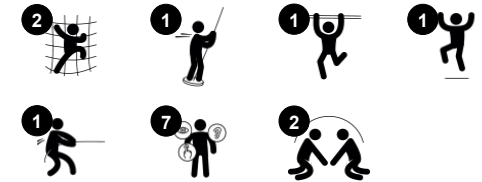
hjelper andre med at få succes. Spændende, sjov leg, der træner skolebarnets sociale og fysiske færdigheder.



Varenr. PCM110321-0902

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	617x301x275 cm
Alder	6+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



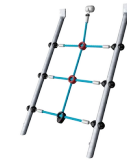
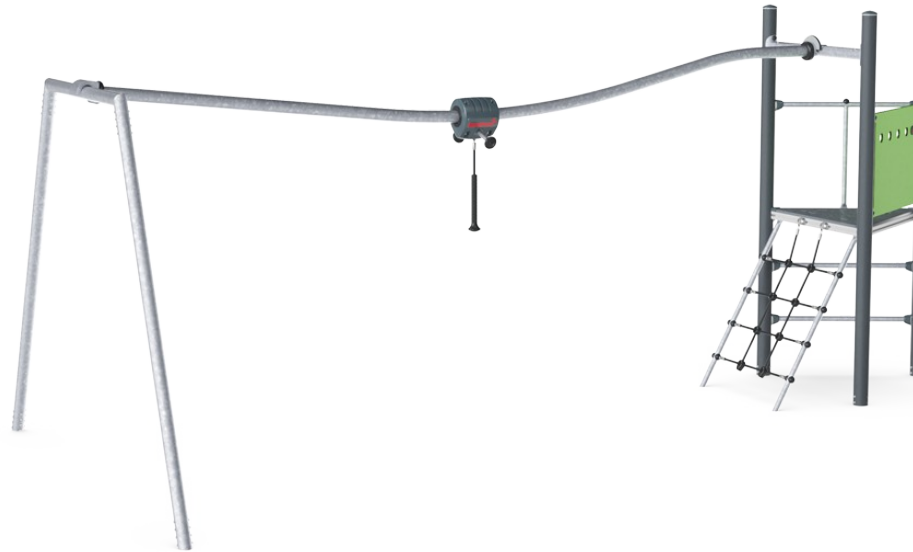
# Svævebanetårn

PCM110321



## Svævebane

**Fysiske evner:** her styrkes arm- og kernemuslerne. Når man hopper ned, styrker det knogletæthed og motorik såsom smidighed, balance og koordination. **Social-emotionelle evner:** samarbejde, overvejelse, tage skift, risikovillighed og selvtillid.



## Klatrenet

**Fysiske evner:** her trænes muskler og krydskoordination der påvirker koordinationen mellem højre og venstre hjernehalvdel, hvilket er grundlæggende for andre færdigheder såsom evnen til at læse.



## Stige

**Fysiske evner:** her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.

# Svævebanetårn

PCM110321



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.

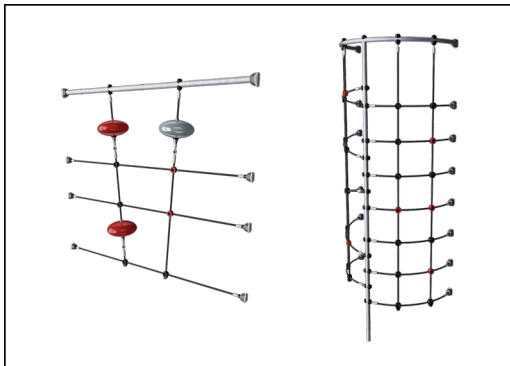
Varenr. PCM110321-0902

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	34,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	8,8
Udgravningsmængde	0,35 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	304 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.

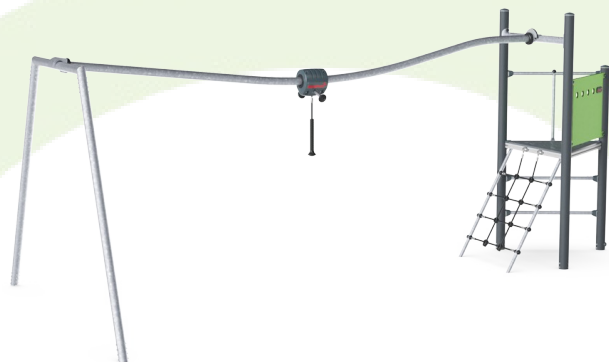


Hang-on elementet er designet med en svejset stålkerne og dækket med lav densitet PE hus. De to varmgalvaniserede stålhåndtag er vinklet for at give bedst mulig ergonomi, mens de glider. Elementet er lavet af TPU med lav støj og monteret med forseglede kuglelejer.



# Bæredygtighedsdata

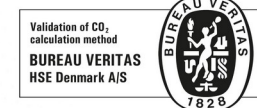
PCM110321



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM110321-0902	548,65	2,44	55,13

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 A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



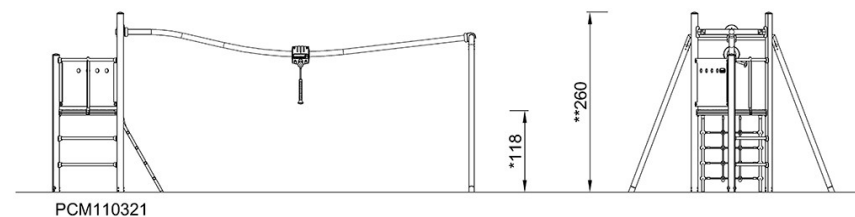
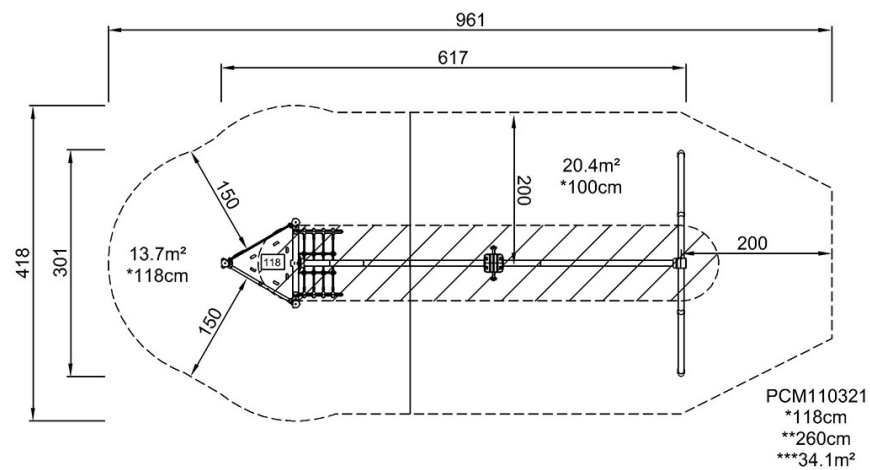
# Svævebanetårn

PCM110321

**KOMPAN**  
Let's play

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)