

Platform til svævebane

PCM114321

KOMPANI
Let's play



Stor hævet firkantet opstartsplatform med kapacitet til mange ventende brugere. Den lange rampe sikrer nem adgang op til startområdet, når sædet skal returneres til den næste bruger. Platformen er designet til at blive brugt til svævebaner, der er installeret i flade omgivelser.

Varenr. PCM114321-0901	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	119x316x170 cm
Alder	4+
Antal brugere	
Farvemuligheder	●



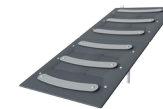
Platform til svævebane

PCM114321



Platform

Social-emotionelle evner: her opbygges vigtige livsfærdigheder som mod, selvtillid, hensyntagen og turtagning.



Skråning

Fysiske evner: at kravle eller gå op og ned udvikler balance og krydskoordinering.

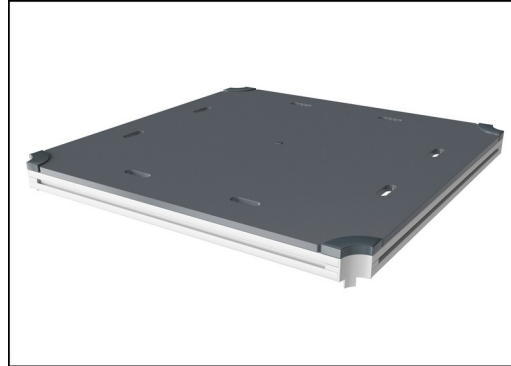
Social-emotionelle evner: hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.

Platform til svævebane

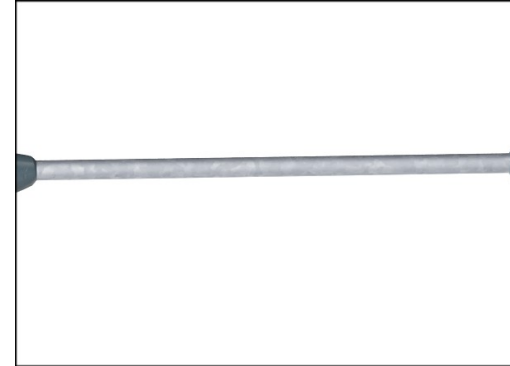
PCM114321



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



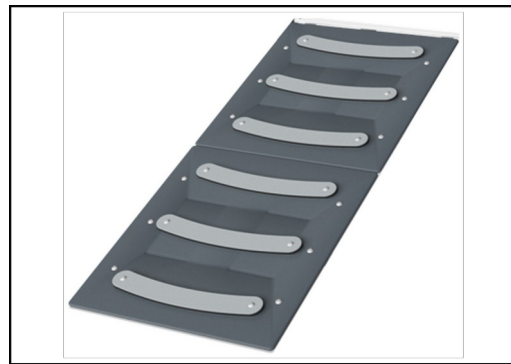
Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikket mønster og en struktureret overflade.



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



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.



Platformen er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og en skridsikket overfladestruktur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har en høj slidstyrke, der sikrer lang levetid i alle klimaer.

Varenr. PCM114321-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	88 cm
Faldområde	23,0 m ²
Installationstid (timer)	6,8
Udgravningsmængde	0,28 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	230 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM114321



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	%
PCM114321-0901	360,54	2,22	41,14

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 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.: KSW92011-0910.

(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

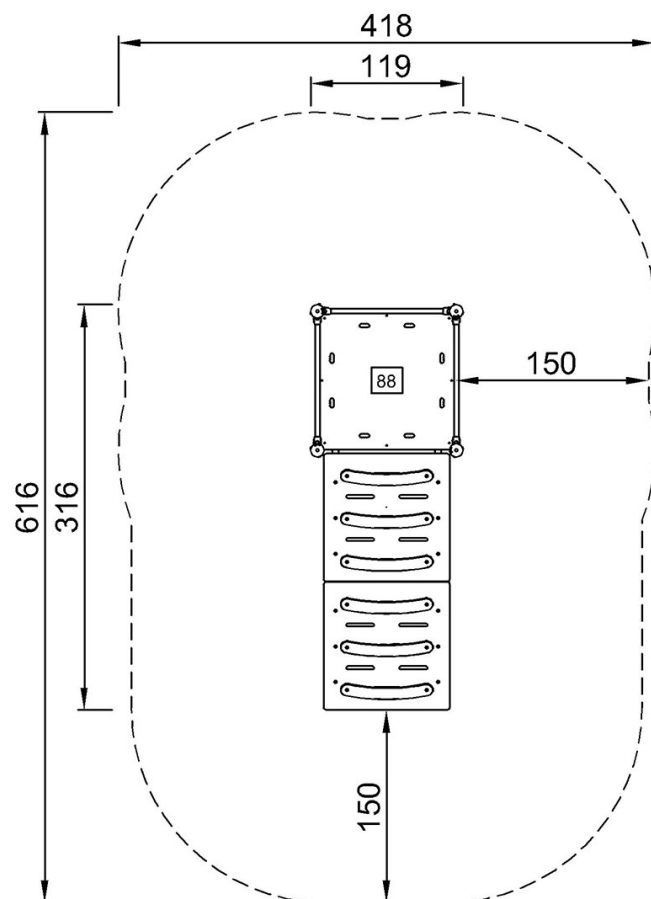


Platform til svævebane

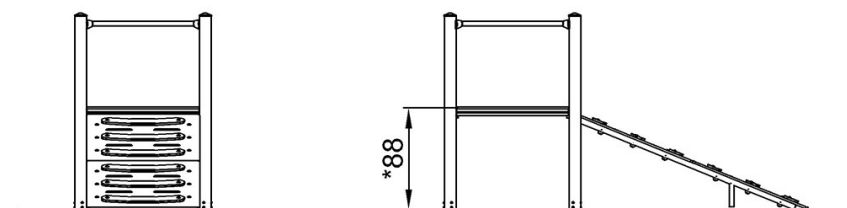
PCM114321

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM114321
*88cm
**170cm
***23m²



PCM114321

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)