

# Startplattform for taubane

PCM114321

**KOMPAN**  
Let's play



Stor, opphøyet, kvadratisk startplattform med plass til mange ventende brukere. Den lange oppkjøringsrampen sikrer enkel tilgang til startområdet når setet skal returneres til neste bruker. Plattformen er designet for taubaner som er installert på flate omgivelser.

Produktnummer PCM114321-0901	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	119x316x170 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	
Fargevalg	●



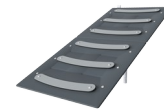
# Startplattform for taubane

PCM114321



## Plattform

**Sosioemosjonell:** viktige livsferdigheter som mot, selvtillit, omtanke og turtaking styrkes.



## Skråning

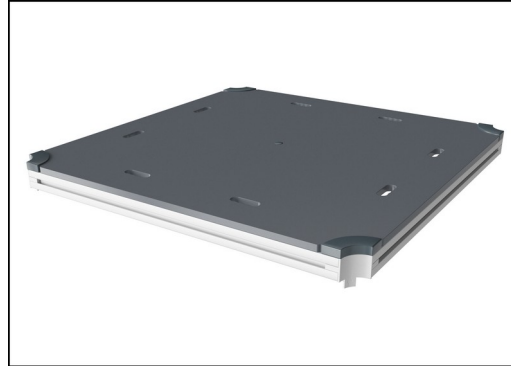
**Fysisk:** å krype eller gå opp eller ned en skråning utvikler følelsen av balanse og krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.

# Startplattform for taubane

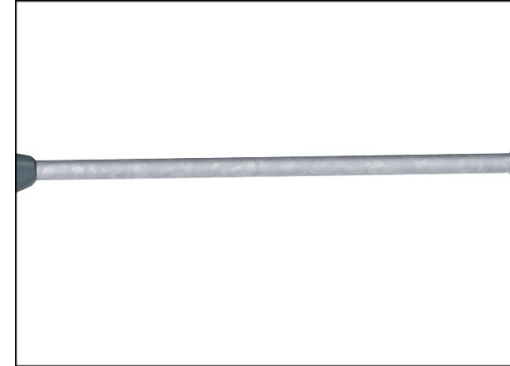
PCM114321



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



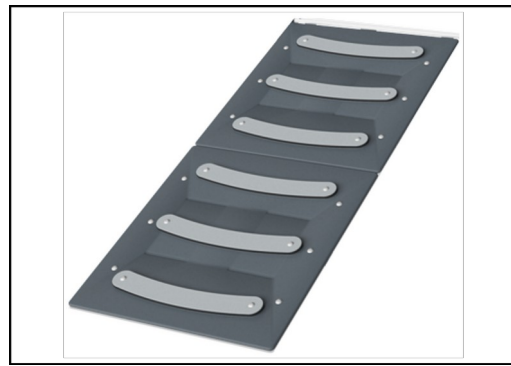
Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO<sub>2</sub>-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



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



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Rampedekket er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og sklisikker overflatestruktur i henhold til EN 438-6. HPL fra KOMPAN har høy slitestyrke som sikrer lang levetid i alle klimaer.

Produktnummer PCM114321-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	88 cm
Sikkerhetszone	23,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	6,8
Utgraving	0,28 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	230 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCM114321



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	%
PCM114321-0901	360,87	2,22	41,17

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 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.: 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 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

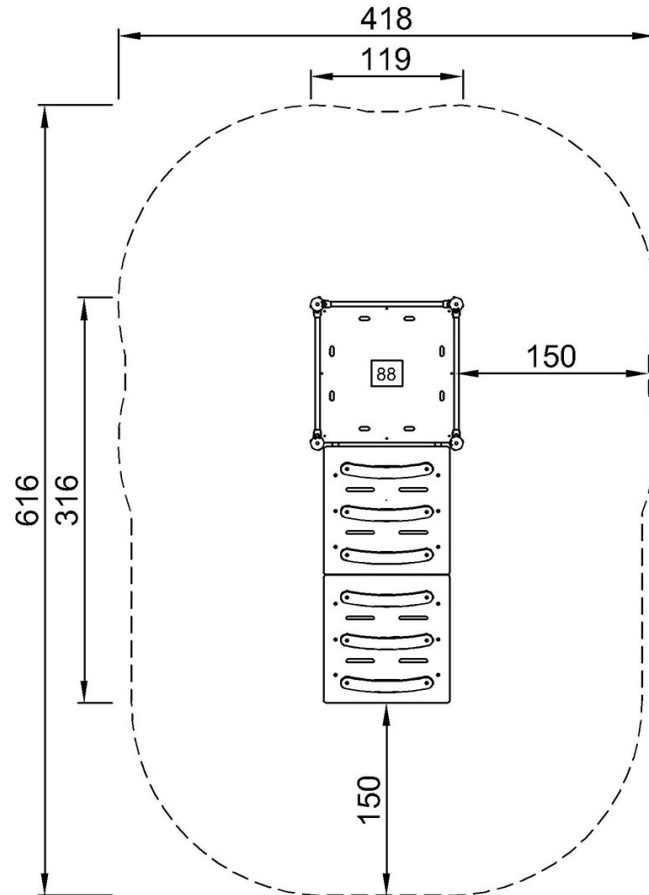


# Startplattform for taubane

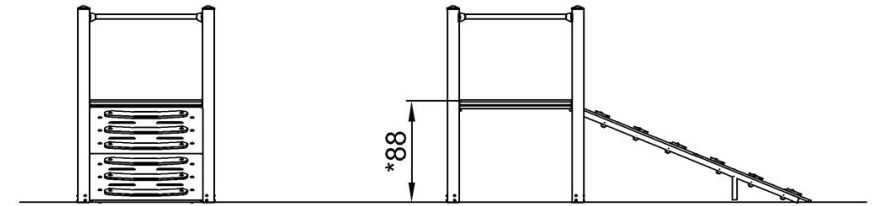
PCM114321

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



PCM114321  
\*88cm  
\*\*170cm  
\*\*\*23m<sup>2</sup>



PCM114321

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)