

# Startplattform linbana

PCM114321



Stor upphöjd kvadratisk startplattform med kapacitet för många väntande användare. Den långa uppkörningsrampen säkerställer enkel åtkomst upp till startområdet när sätet ska återlämnas till nästa användare. Plattformen är utformad för att användas för linbanor som installeras på plana omgivningar.

Artikelnr. PCM114321-0901

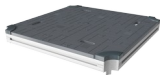
## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	119x316x170 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	
Färgalternativ	●



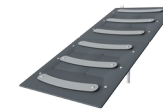
# Startplattform linbana

PCM114321



## Plattform

**Socioemotionell:** bygger viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende, förmåga att turas om och att visa hänsyn.



## Sluttning

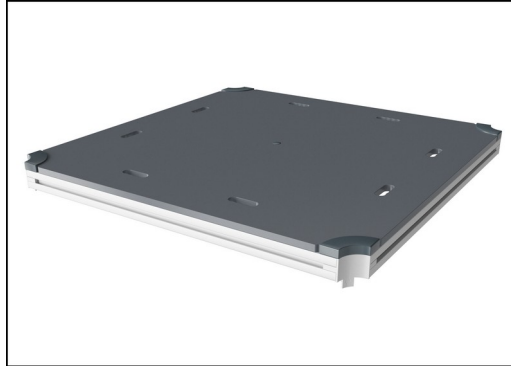
**Fysisk:** att krypa eller gå upp eller ner på sluttningen utvecklar sinne för balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.

# Startplattform linbana

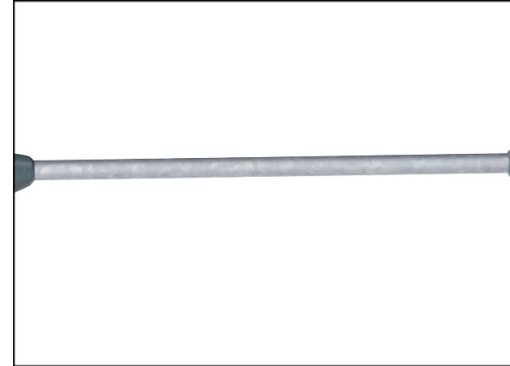
PCM114321



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



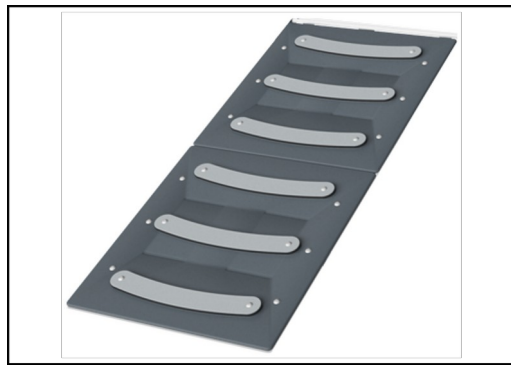
Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Rampdäcket är tillverkat av högtryckslaminat (HPL) med en tjocklek på 17,8 mm och en halkfri ytstruktur enligt EN 438-6. KOMPAN HPL har hög slitstyrka för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.

Artikelnr. PCM114321-0901

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	88 cm
Säkerhetsområde	23,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	6,8
Grävdjup (volym)	0,28 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	230 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävning

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

PCM114321



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM114321-0901	435,46	2,69	35,03

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

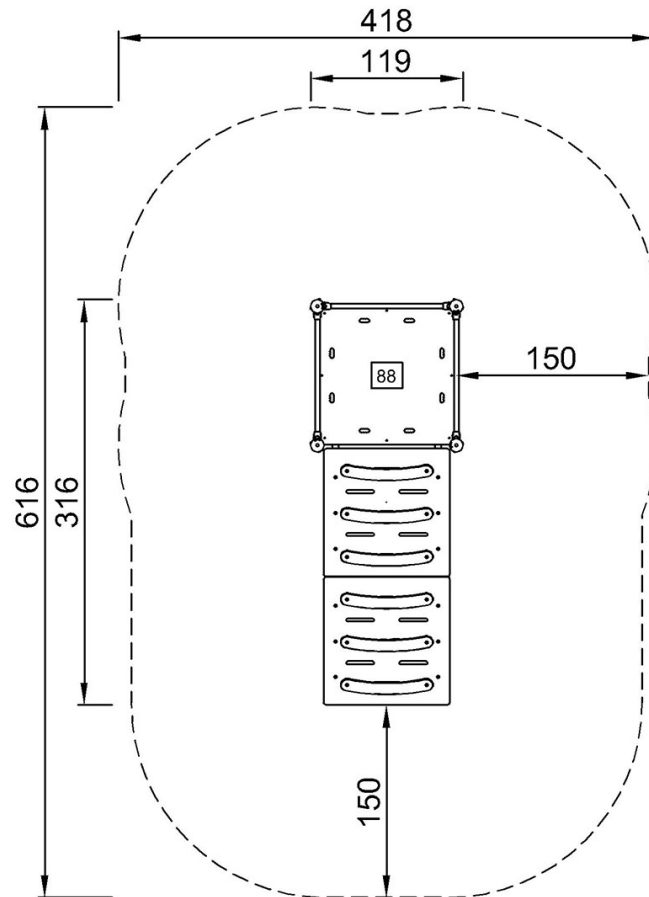


# Startplattform linbana

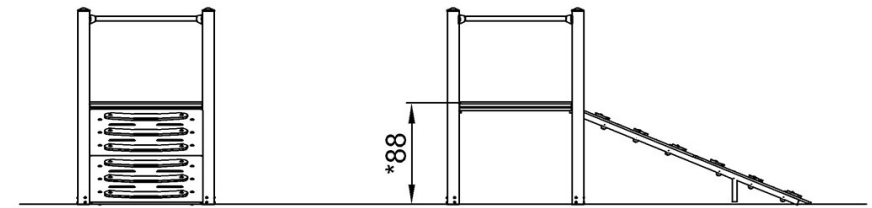
PCM114321

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



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



PCM114321

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)