

Penta Climber

PCM81321

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM81321-0950

Produktinformasjon

Mål LxBxH	287x322x253 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	8
Fargevalg	



Wow! Penta Climber tiltrekker seg barn umiddelbart. Med sin høye konsentrasjon av utfordrende aktiviteter, oppmuntrer Penta Climber barn til å leke lenger og komme tilbake igjen og igjen. Dens varierte klatrefunksjoner trener proprioepsjon og koordinasjon på tvers av kroppen. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for å navigere i verden sikkert,

og de påvirker også leseferdighetene. Klatrevæggen og klatrestangen gir utfordringer for å bevege seg oppover så vel som på tvers. Horisontalnettet tilbyr et flott og transparent reisemål for pauser og pratsom lek. Rekkverkstengene og brannmannstangen er spennende utganger, og nedhoppingen bygger opp bentetthet. Bortsett fra all klatringen og

glidingen, er det mange muligheter for sosialt samvær og vennskap – noe som øker leketiden.



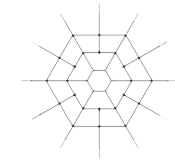
Penta Climber

PCM81321



Rørklatring

Fysisk: muskelstyrke, krysskoordinering, romlig bevissthet blir trent når man klatrer.
Sosioemosjonell: oppmuntre til sosialt samvær når man sitter på stolpene.



Horisontalt edderkoppnett

Fysisk: i klatre i nettet støtter krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** sted å møtes med flere barn som sitter, ligger eller henger.



Klatrestang

Fysisk: trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.

Penta Climber

PCM81321



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.



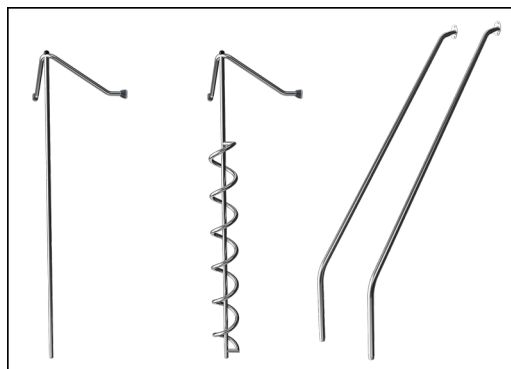
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformen.

Produktnummer PCM81321-0950

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	223 cm
Sikkerhetszone	27,3 m ²
Total monterings tid	10,2
Utgraving	1,21 m ³
Betong	0,59 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	351 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCM81321



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM81321-0950	512,40	2,11	71,34
PCM81321-0901	632,66	3,05	55,92

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 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

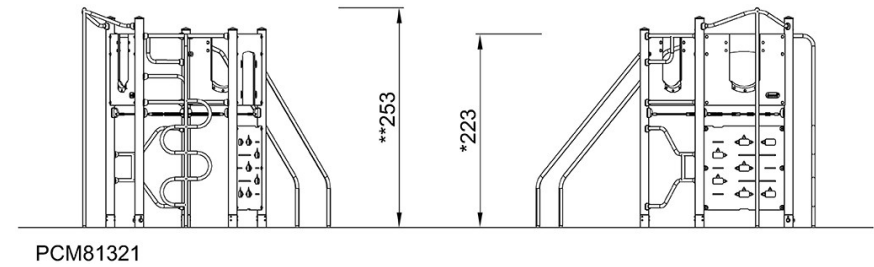
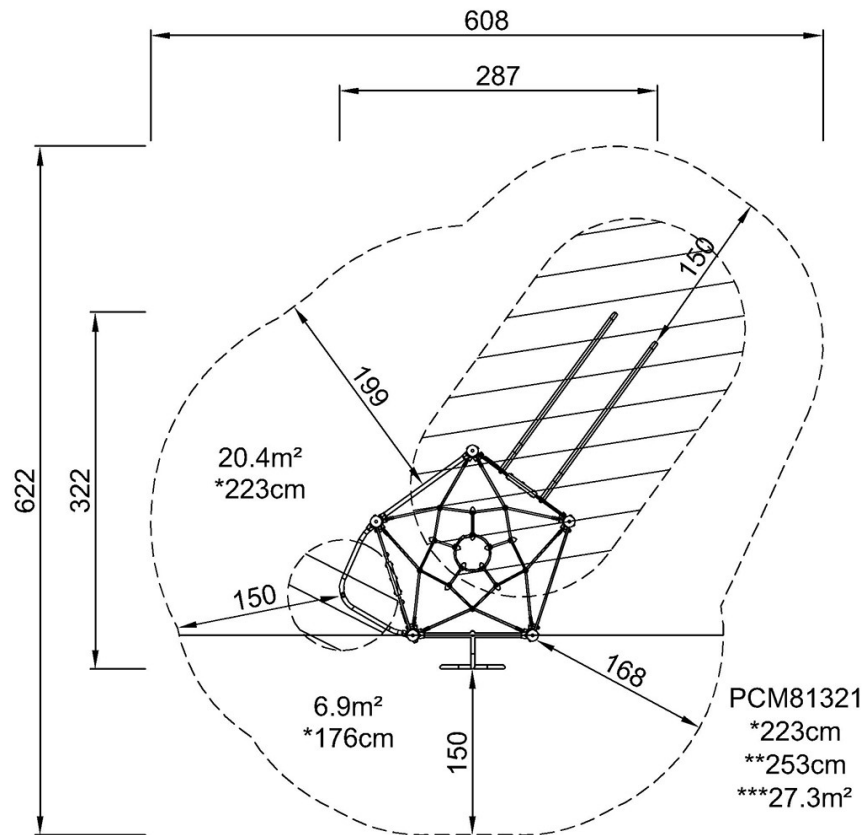


Penta Climber

PCM81321

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)