

Trio Climber

PCM81221

KOMPAN
Let's play



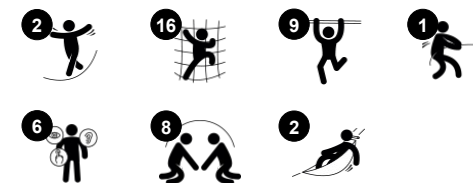
Trio Climber er en lekeplassefavoritt blant skolebarn. De blir umiddelbart tiltrukket av det tette, allsidige aktivitetssenteret. Takket være de varierte klatremulighetene med svaiende tau, taustiger og stabil klatrevegg med klosser og gjennomstigningshull, har alle barn en sjanse til å gjøre noe. Åpenheten i design inviterer også til samtale og sosial interaksjon

på tvers av Trio Climber. Dette støtter barns sosioemosjonelle utvikling og inviterer alle inn. Med sin kombinasjon av aktiviteter stimulerer Trio Climber barnas krysskoordinasjon, styrke og bentetthet. Alle disse evnene er bygget for livet i barndommen. Så jo mer de leker, jo mer vinner de.

Produktnummer PCM81221-0950

Produktinformasjon

Mål LxBxH	337x348x230 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	19
Fargevalg	



Trio Climber

PCM81221

KOMPAN
Let's play



Rørklatring

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



Vertikal sidetau med trinn

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen når de bruker trinnene til å klatre i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Følelsen av balanse er viktig for eksempel for å kunne sitte stille på en stol.
Sosioemosjonell: turtaking når man passere hverandre på tauet.



Overhead ladder

Fysisk: utvikler barnas overkroppsmuskulatur og armstyrke, krysskoordinasjon og romforståelse. Dette er spesielt viktig på grunn av stillesittende livsstil og ryggsmarter hos barn. **Sosioemosjonell:** avslapning og sosialisering med andre på toppen av trappestigen, trening og samarbeid.



Klatrevegg

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



Klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kroppsfølelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



Taustige

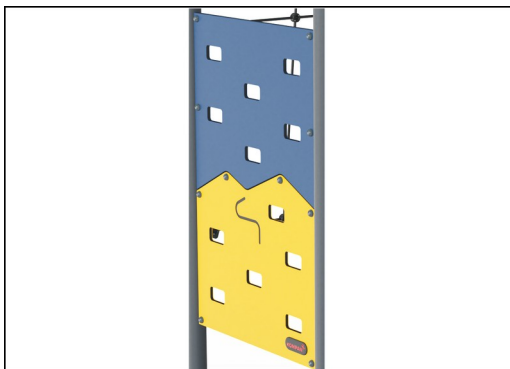
Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.

Trio Climber

PCM81221



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.



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-plattformer.

Produktnummer PCM81221-0950

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	224 cm
Sikkerhetssone	42,1 m ²
Total monterings tid	11,2
Utgraving	1,58 m ³
Betong	0,75 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	511 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

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



Grønn data

PCM81221



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	%
PCM81221-0950	670,25	1,95	71,17
PCM81221-0901	826,31	2,95	54,43

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

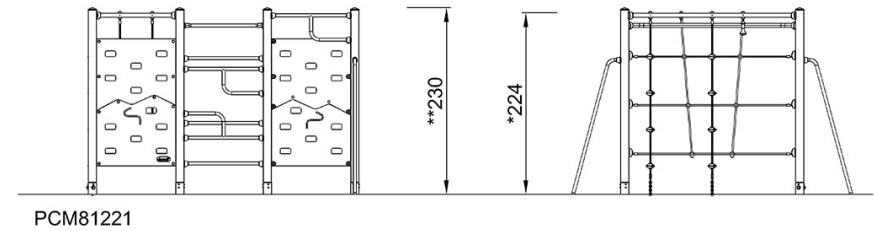
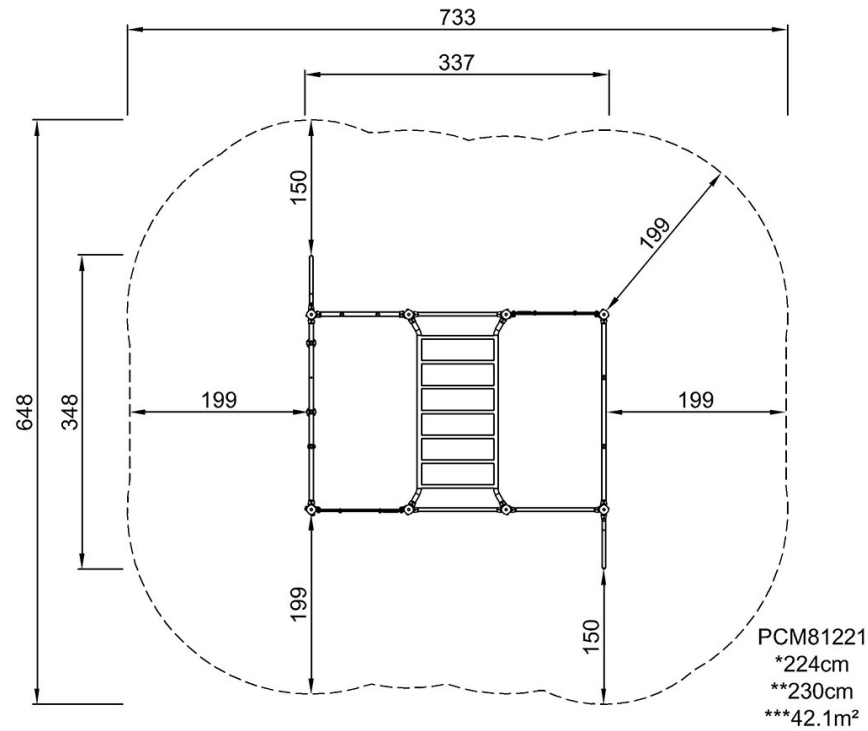


Trio Climber

PCM81221

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)