

Leketårn med sklistenger og brannmannstang

PCM112121

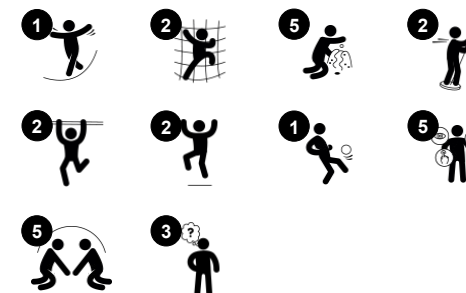
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM112121-0905

Produktinformasjon

Mål LxBxH	316x360x230 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	11
Fargevalg	



Dette leketårnet med klatreveggen tiltrekker seg barn med sitt varierte leketilbud. De mange muligheter for klatring, kravling, gliding, balansering og salto gir barn lyst til å komme tilbake igjen og igjen. De økende utfordringene gir mulighet for varierte evner og et bredt aldersspenn hos brukerne. Under plattformen er det en fin plass for å hvile og sosialisere

med tre-på-stribe. Å klatre hjelper til med å utvikle ferdigheter i tverrkoordinering. Dette forbedrer et barns evne til å bruke begge sider av hjernen, og støtter evnen til å lese. Brannmannstangen og sklistengene lar våghalsene suse ned og trene sin følelse av balanse og plass mens de har det gøy. Disse ferdighetene er grunnleggende for å mestre

kroppen gjennom livet trygt og sikkert.



Leketårn med sklistenger og brannmannstang

PCM112121

KOMPAN
Let's play



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.



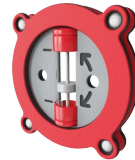
Brannmannsstang

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.



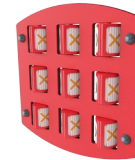
Klatrevegg

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



Timeglass

Sosioemosjonell: hvert lag kan ha sin egen knapp for å telle runder, seiere, osv. Knappene støtter samhandling og teamarbeid. **Kognitiv:** telling og registrering støtter ferdigheter som logisk tenkning og sekvensering. **Kreativ:** barna kan sette sitt eget preg ved å plassere tidtakeren i ulike posisjoner.



Tre-på-rad panel

Sosioemosjonell: trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønster ved at sette rullene forskjelligt.

Leketårn med sklistenger og brannmannstang

PCM112121



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.



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 CO2-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.



Skljene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-skljer i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



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 PCM112121-0905

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	209 cm
Sikkerhetszone	26,6 m ²
Total monterings tid	11,3
Utgraving	0,73 m ³
Betong	0,05 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	361 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCM112121



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	%
PCM112121-0951	458,36	1,57	76,36
PCM112121-0905	517,00	2,00	69,48

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

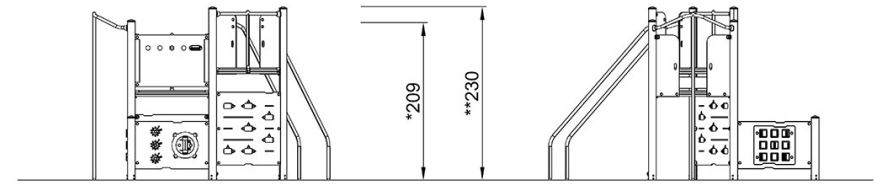
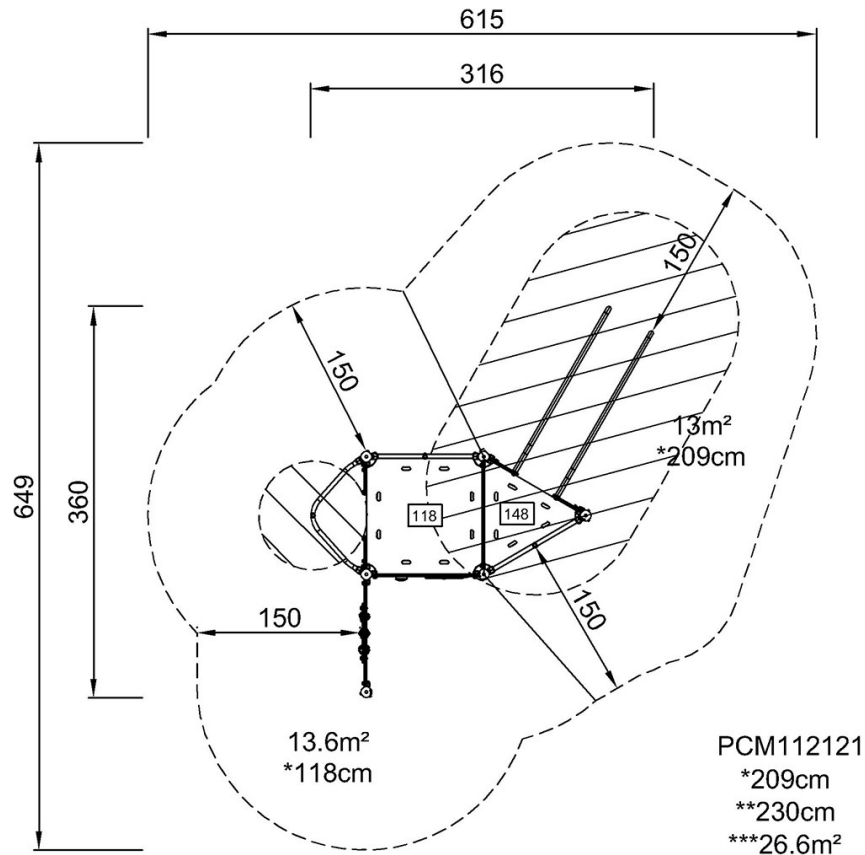


Leketårn med sklistenger og brannmannstang

PCM112121

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM112121

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)