

Brannstasjon med slangetårn

PCM52221

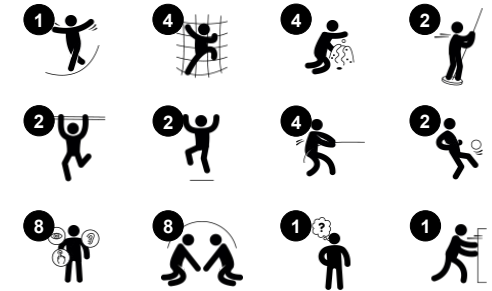
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM52221-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	676x465x470 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	20
Fargevalg	●



Brannstasjonen med slangetårn er en lekemagnet for barn med sitt spennende tema som inspirerer til fantasifull lek igjen og igjen. De mange varierte lekeaktivitetene på alle nivåer i lekeenheten inspirerer barna til å leke, bevege seg og fantasere sammen, igjen og igjen. De sosiale og utforskende lekefunksjonene på bakkenivå, med et vell av

taktile og bevegelige lekedetaljer, inspirerer til utallige dramatiske lekescenarier. Disse taktile lekedetaljene knytter barna sammen i lek under, rundt og på lekeenheten. Plattformens forhøyede nivå kan nås via en lett tilgjengelig trapp, og her oppe appellerer utsikten og den ville brannmannsstangen til de vågale med sin spennende tur ned til bakken. En buet sklie og

sklistengene gir ekstra variasjon i utgangene. Et mangfold av veier inn, med klatrevegg, trapper og stiger, gjør strukturen rikt på utfordringer og spenning. Dette er velkjente elementer for å tiltrekke og holde barna på lekeplassen, og ikke minst for å få dem til å besøke lekeplassen igjen og igjen.



Brannstasjon med slangetårn

PCM52221

KOMPAN
Let's play



Tauklatring

Fysisk: barn utvikler tverrkoordinering når de klatrer og trener muskler i overkroppen når de trekker seg oppover i støttetauene.

Sosioemosjonell: sted å møtes, ta en pause og være sosial.



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



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.



Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Megafon

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider, og oppmuntrer til samarbeid **Kognitiv:** forvrengning av lyd vekker nysgjerrighet og stimulerer forståelse av årsak og virkning.



Snubart labyrinthpanel

Sosioemosjonell: å samarbeide om å fullføre labyrinthen trener turtaking og samarbeidsferdigheter. **Kognitiv:** ved å finne ut hvordan man skal snu labyrinthen for å få ballene til å passe inn i målene, trenes logisk tenkning. Spillet karakter støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** ved å la ballene ligge i nye posisjoner kan barna sette spor etter seg på lekeplassen.



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.

Brannstasjon med slangetårn

PCM52221

KOMPAN
Let's play



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 forskjellige materialer: Pre-galvanisert innvendig og utvendig med pulverlakkert toppfinish på stålstoepene. Blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish. 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.



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 PCM52221-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	238 cm
Sikkerhetssone	54,5 m ²
Total monterings tid	33,8
Utgraving	0,73 m ³
Betong	0,12 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.186 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år

Grønn data

PCM52221



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	%
PCM52221-0901	1.516,44	1,82	70,38

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

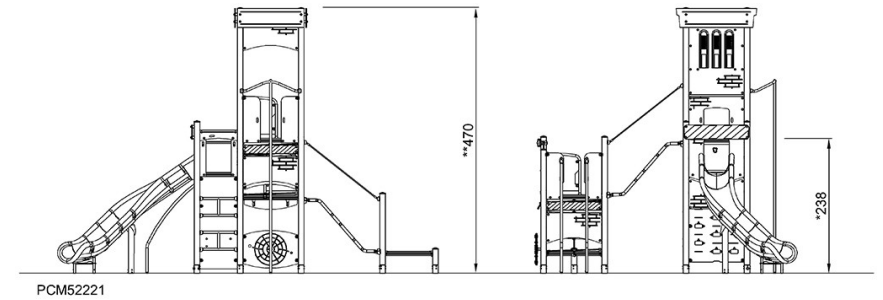
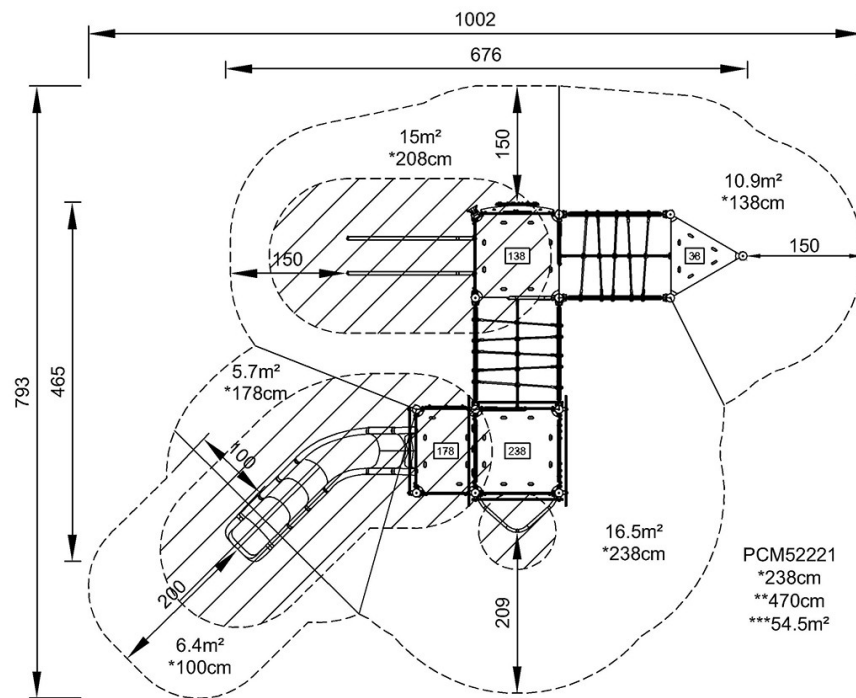


Brannstasjon med slangetårn

PCM52221

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)