

Mellomstort tårn med sklie

PCM104421

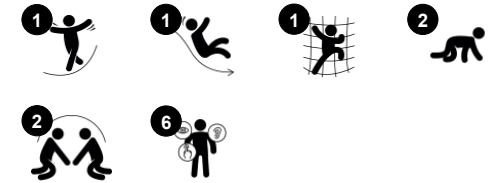
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM104421-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	267x121x170 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Dette leketårnet vil inspirere barn til å skli, klatre og komme tilbake for å leke aktivt igjen og igjen. Størrelsesforholdene og aktivitetene er tilpasset for å gi optimal lekestimulering for barnehagebarn. Rørstigen gir en rask vei opp, noe som trener krysskoordinasjon og muskler. Krysskoordinasjon stimulerer den tverrmodale oppfatningen, som er nødvendig for ferdigheter

som lesing. Når man klatrer opp i tårnet, blir man belønnet med en tur nedover sklien med kiling i magen, noe som trener holdning, balanse og kjernemuskulatur når man sitter oppreist på vei ned. Når barna skal bestemme hvem som skal være nestemann, utvikler de empati og forhandlingsferdigheter. Plattformen er et sted å være sammen med venner, og

vinduene oppmuntrer barna til å kommunisere med venner utenfor plattformen.

Mellomstort tårn med sklie

PCM104421

KOMPAN
Let's play



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 **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Vindu

Sosioemosjonell: inviterer til samhandling mellom sider og samarbeidende lek.

Mellomstort tårn med sklie

PCM104421

KOMPAN
Let's play



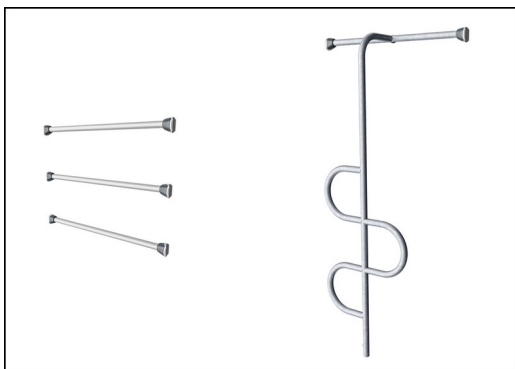
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstoelper 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.



Stengene på stigen er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfritt sink. Galvaniseringen har bra korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



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 PCM104421-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	18,7 m ²
Total monterings tid	6,5
Utgraving	0,27 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	188 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCM104421



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	%
PCM104421-0950	239,47	1,52	70,11
PCM104421-0902	331,51	2,41	54,57

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

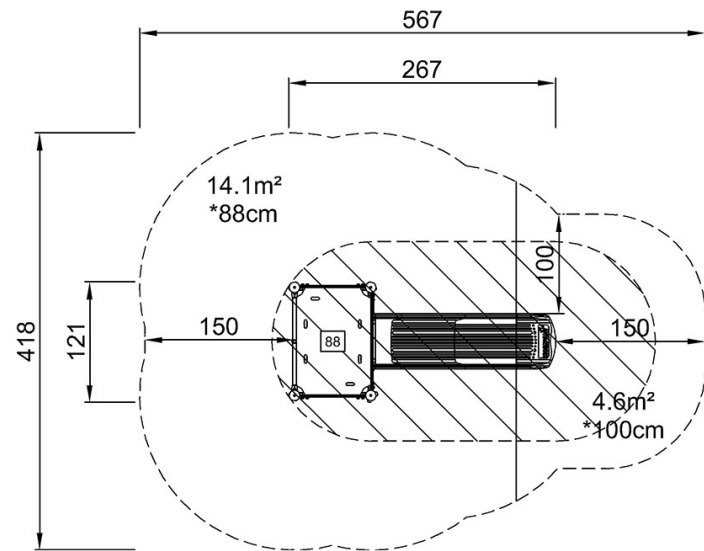


Mellomstort tårn med sklie

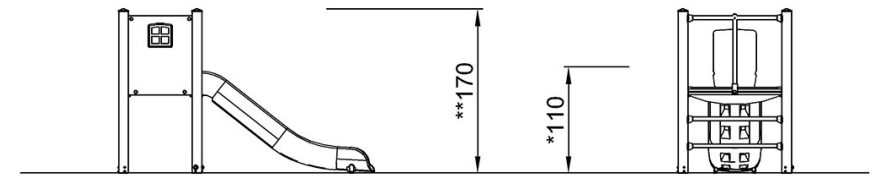
PCM104421

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM104421
*100cm
**170cm
***18.7m²



PCM104421

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)