

Lite, høyt tårn med sklie





PCM114521

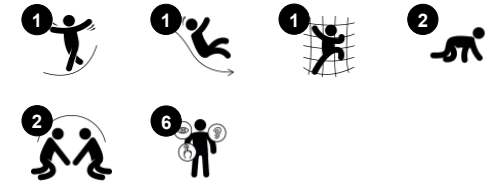
KOMPAN
Let's play



Leketårnet med sklie inspirerer barna til å leke aktivt og komme tilbake for å klatre og skli igjen og igjen. Rørstigen gir en alderstilpasset og rask vei opp, og trener muskler og krysskoordinasjon. Dette styrker barnas evne til å bruke begge sider av hjernen og støtter de indre strukturene som gjør det mulig å lese og tenke. Når man klatrer opp i tårnet, belønnes

man med en tur nedover sklia med kiling i magen, noe som trener balanse og kroppsholdning. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter for at barn skal føle trygghet i bevegelse og kunne sitte stille og konsentrere seg. Både i sklien og i rørstigen lærer barna om turtaking, empati og samarbeid.

| Produktinformasjon | |
|--------------------|---|
| Mål LxBxH | 387x121x260 cm |
| Aldersgruppe | 4+ |
| Antall brukere | 3 |
| Fargevalg |     |



Lite, høyt tårn med sklie

PCM114521



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



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.

Lite, høyt tårn med sklie

PCM114521

KOMPAN
Let's play



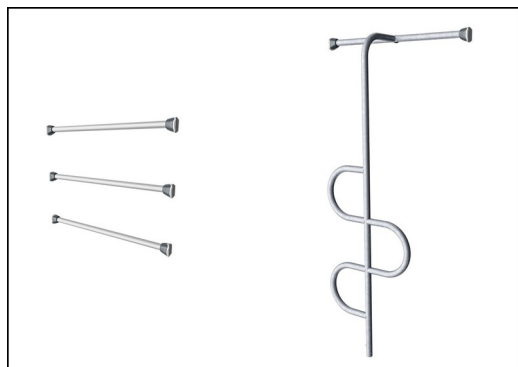
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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



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



Skliene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier 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 PCM114521-0901

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 178 cm |
| Sikkerhetssone | 24,7 m² |
| Total monterings tid | 6,1 |
| Utgraving | 0,24 m³ |
| Betong | 0,00 m³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 190 kg |
| Forankring | Surface ✓ In-ground ✓ |

Garanti

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





| 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 | % |
| PCM114521-0950 | 231,59 | 1,41 | 67,56 |
| PCM114521-0901 | 352,84 | 2,51 | 50,20 |

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

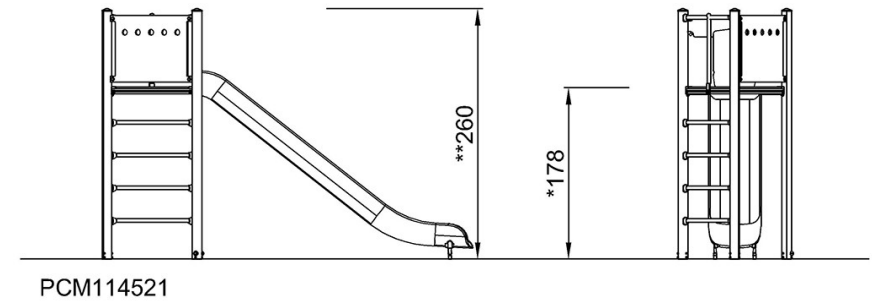
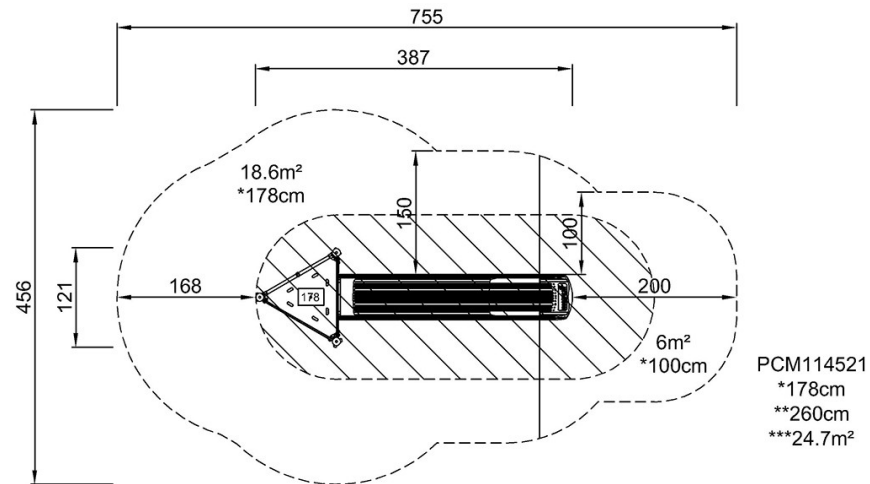


Lite, høyt tårn med sklie

PCM114521

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)