

# Townsend med tak

PCE111822

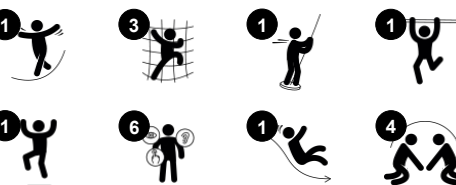
**KOMPANI**  
Let's play



Townsend er en fantastisk struktur som inspirerer barn til lek. Mangfoldet av aktiviteter vil oppmuntre barn til å leke lenger og komme tilbake igjen og igjen. Townsend tilbyr rikelig med klatring for aktive barn. Den varierte klatringen trener kroppsbevissthet og koordinering på tvers av kroppen, som er grunnleggende for barnas kryssmodale

oppfatning, noe som er nødvendig for utviklingen av leseferdigheter. Klatrenettet er en ekstra utfordring med klatring både bortover og oppover. Townsend tilbyr også fine steder å sitte og ta en pause, takket være de store maskestørrelsene. Sklien gir en spennende utgang tilbake til bakkenivå. I tillegg til å klatre, skli og gli, er det mange muligheter for sosial

lek som vil hjelpe barn å bygge viktige sosiale og emosjonelle ferdigheter, og motivere dem til å leke lenger.



Produktnummer PCE111822-0901	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	428x466x493 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	13
Fargevalg	

# Townsend med tak

PCE111822

**KOMPANI**  
Let's play



## Klatrestang

**Fysisk:** trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



## 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



## 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.



## 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 kroppsførståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



## 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.

# Townsend med tak

PCE111822



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.



Takene i ELEMENTS-serien er laget av resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerte materialer med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær. Stålrørene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden for maksimal holdbarhet.



Seil med kommersiell tetthet PE strikket spesielt for å skape skygge fra solen. Seilene behandles med UV-stabilisatorer for å sikre lang levetid. Seilene støttes av en varmgalvanisert stålramme og strammere av rustfritt stål.

Produktnummer PCE111822-0901

## Monteringsinformasjon

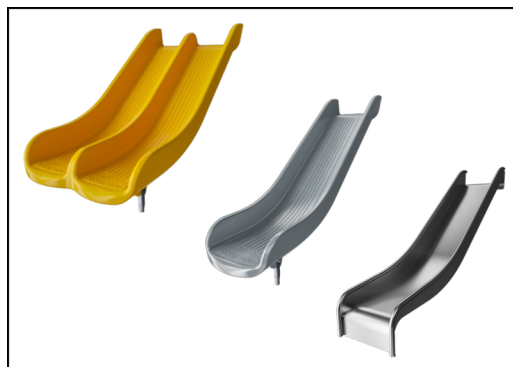
Maksimal fallhøyde	284 cm
Sikkerhetssone	44,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	17,2
Utgraving	0,38 m <sup>3</sup>
Betong	0,06 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	513 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

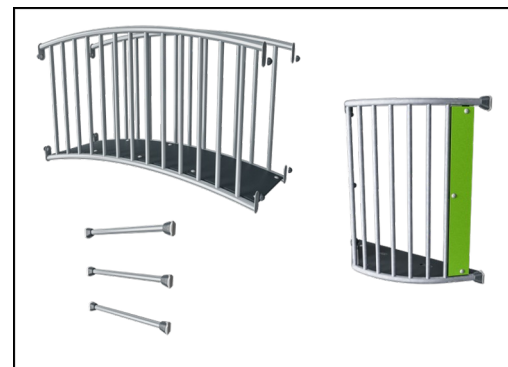
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Hovedstolpene er laget av pregalvanisert stål av høy kvalitet med pulverlakkert toppfinish. Toppen av stolpene er lukket med lokk av UV-stabilisert nylon (PA6). De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale etter forbruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate. Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter.



Skiene er tilgjengelige i enten støpt PE laget av 33 % resirkulert materiale i ulike farger eller i rustfritt stål (AISI304) med en tykkelse på 2 mm.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.





## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%	
PCE111822-0901	863,85	2,26	54,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

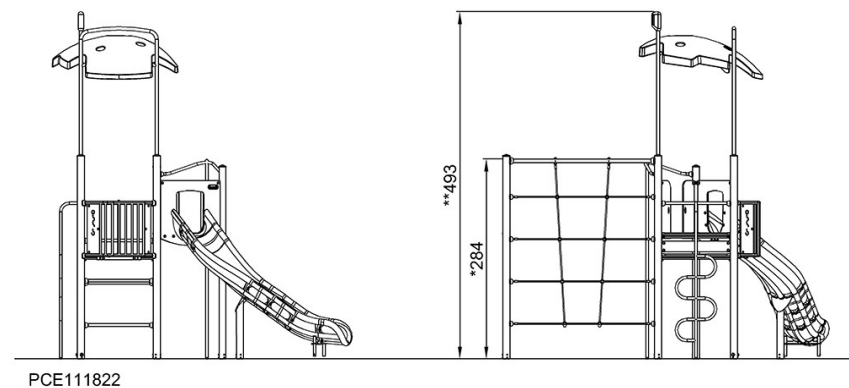
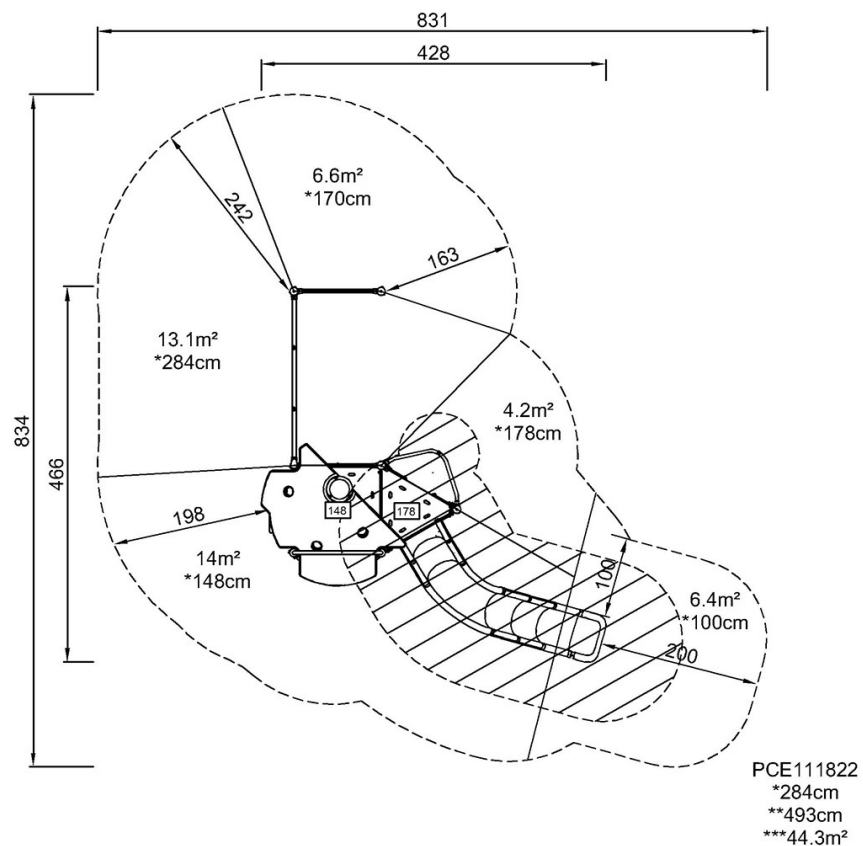


# Townsend med tak

PCE111822

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)