


# Två torn med repbro

PCM212821

Artikelnr. PCM212821-0902

## Generell produktinformation

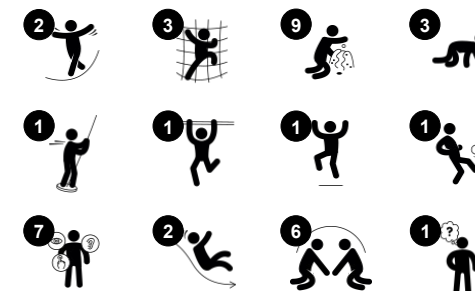
Dimension LxWxH	439x490x420 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	



Två torn med repbro har massor av aktiviteter där barnen kan klättra och glida, vilket får de att komma tillbaka om och om igen. När barnen rutschar ner och klättrar upp gång på gång tränas både kondition och muskler. Det lutande nätet är en rolig utmaning som övar barns rumsuppfattning – dvs. medvetenheten om den egna kroppens position och rörelser.

Repstegen är en ännu mer utmanande aktivitet som tränar sinne för balans, vilket är en fundamental motorisk färdighet som bidrar till barnets självssäkerhet. Det främjar också förmågan att stilla still och koncentrera sig. På plattformarna och på bron kan barnen umgås och träna på att turas om. Ledstängerna är en nervkittlande väg ner till marken igen, och

aktiviteten utvecklar rumslig medvetenhet.



# Två torn med repbro

PCM212821



## Rutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



## Rutschstänger

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



## Luffarschack panel

**Socioemotionell:** stimulerar kommunikation och att turas om. **Kognitiv:** förståelse för regler, strategiskt tänkande. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera rullarna i olika position.



## Aztekisk klätter

**Fysisk:** kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att samarbeta och turas om.



## Nätbro, lutande

**Fysisk:** att gå upp eller ner på nätbrön utvecklar balans, rumsuppfattning och kors-koordination. **Socioemotionell:** interaktion med barn på utsidan, socialt. Samarbete och förmåga att visa hänsyn när barnen passerar varandra.



## Klättervägg

**Fysisk:** utvecklar barnens koordination och muskelstyrka när de klättrar. **Socioemotionell:** tvåsidig klättring uppmuntrar samarbete.

# Två torn med repbro

PCM212821



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM212821-0902

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	209 cm
Säkerhetsområde	46,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	15,6
Grävdjup (volym)	1,06 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,17 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	620 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
PE-rutsch	10 år
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

PCM212821



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM212821-0951	821,29	1,49	74,93
PCM212821-0902	1.183,50	2,69	56,14

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

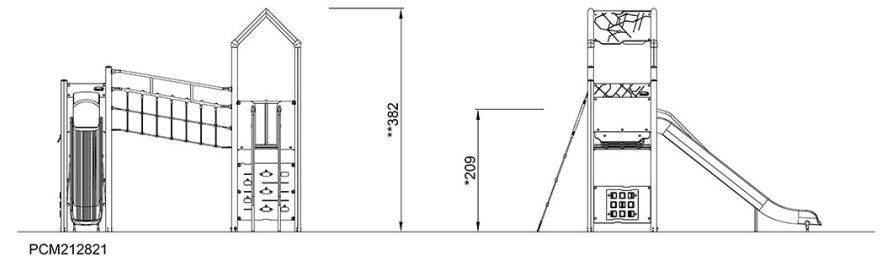
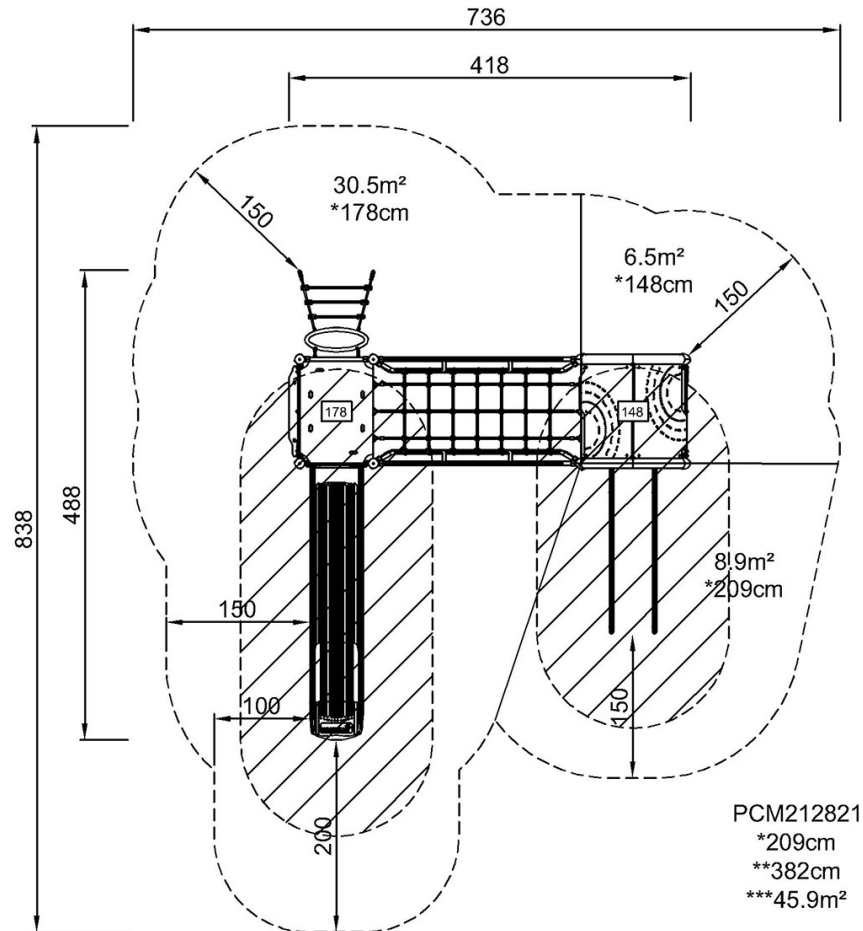


# Två torn med repbro

PCM212821

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)