

# Dubbelt Megatorn med övre plan

PCM210821

**KOMPAN**  
Let's play



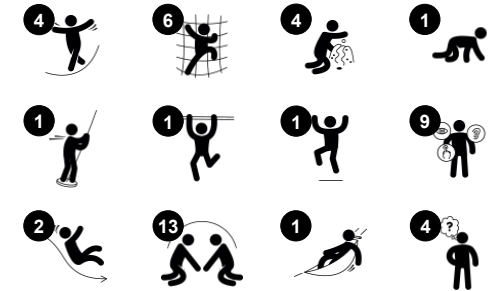
Det gigantiska dubbla megatornet med övre plan är en robust lekstruktur för barn 4-12 år. Megatornets rymliga design gör att även äldre användare och vårdnadshavare får plats att leka, klättra, glida och rutscha. Variationen av aktiviteter är både rolig och tränar muskler och motoriska färdigheter som t.ex. korskoordination och balans. Här kan alla barn

utvecklas och leka tillsammans, även med sina vuxna.

Artikelnr. PCM210821-0904

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	718x734x470 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	40
Färgalternativ	



# Dubbelt Megatorn med övre plan

PCM210821



## Tunnel

**Fysisk:** barnen kryper genom tunneln och utvecklar motoriska färdigheter som koordination och proprioception.

**Socioemotionell:** turtagning vid passering av varandra.



## Klättervägg

**Fysisk:** utvecklar barnens koordination och muskelstyrka när de klättrar.

**Socioemotionell:** tvåsidig klättring uppmuntrar samarbete.



## Fönsterbubbla

**Socioemotionell:** social interaktion mellan ut- och insida. **Kognitiv:** förvränger ljudet av rösten och utvecklar logiskt tänkande.



## Nätton

**Fysisk:** barnen kan snabbt klättra uppför de horisontella stegen och långsammare uppför de sluttande stegen. Nätet kan klättras på från båda sidor: olika nivåer av utmaning. Korskoordination och arm- samt benmuskler tränas. **Socioemotionell:** det tvåsidiga nätets rymlighet tillåter socialt umgänge. **Kognitiv:** logiskt tänkande när man planerar hur plattformen bäst nås från nätet.



## Ledstänger

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

**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



## Plankbro

**Fysisk:** att balansera över plankorna utvecklar det vestibulära systemet samt korskoordination. **Socioemotionell:** att passera varandra kräver samarbete och lär barn att turas om.

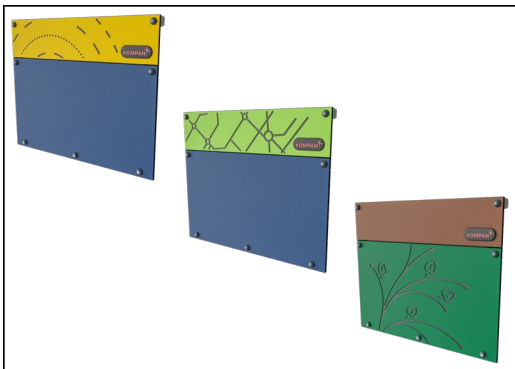


## Böjd rutschbana

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

# Dubbelt Megatorn med övre plan

PCM210821



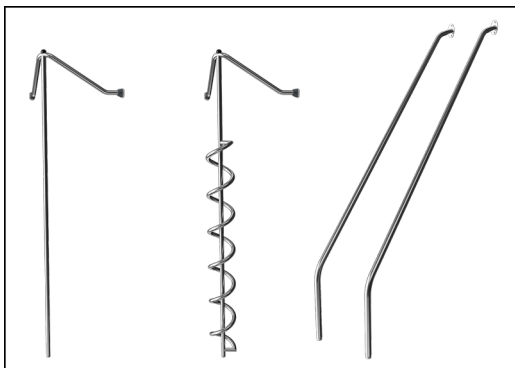
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



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. PCM210821-0904

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	299 cm
Säkerhetsområde	80,5 m²
Total installationstid	51,5
Grävdjup (volym)	1,13 m³
Betong (volym)	0,20 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.958 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

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





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	%
PCM210821-0951	2.785,50	1,75	68,50
PCM210821-0904	3.383,70	2,39	57,60

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).

### 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



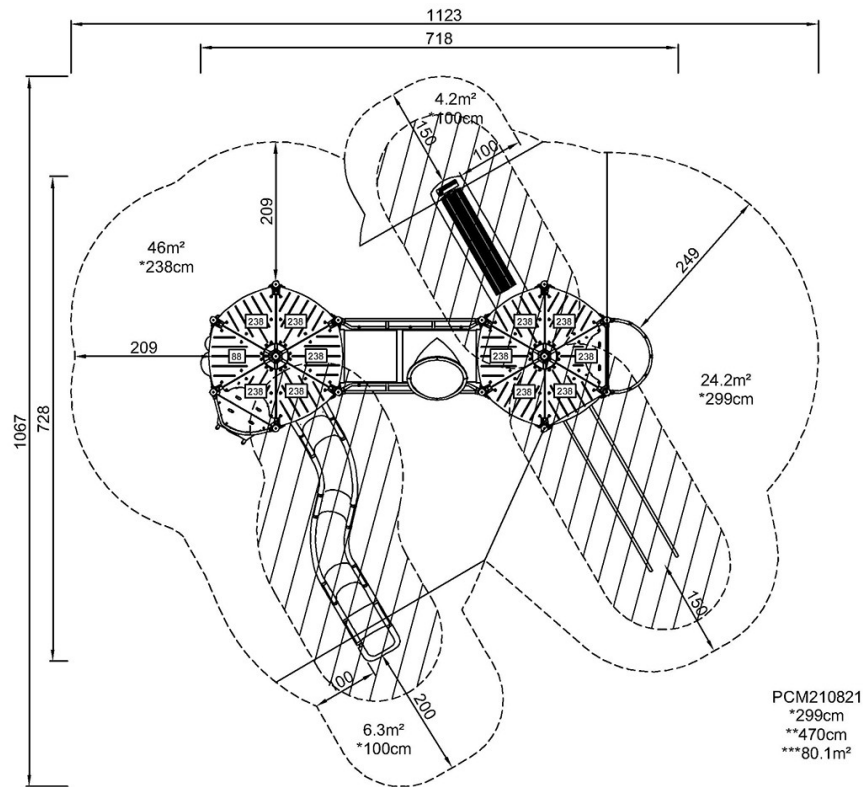


# Dubbelt Megatorn med övre plan

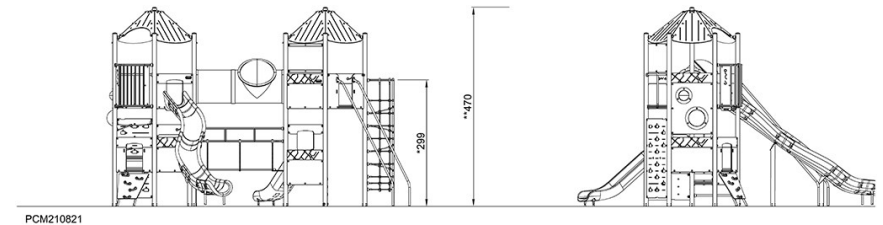
PCM210821

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



PCM210821  
\*299cm  
\*\*470cm  
\*\*\*80.1m<sup>2</sup>



PCM210821

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)