

# Trippeltorn med trappor

PCM310921

**KOMPAN**  
Let's play



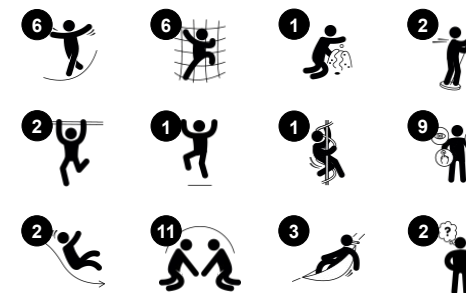
Trippeltorn med trappor har lek på alla nivåer. Klätternätet leder till den lägre plattformen där barnen kan ta den nervkittlande rutschbanan till marken eller snurra ner för Curly Climber. Den rörliga bron är en annan väg och kräver både fokus och balans. På toppen är den rymliga plattformen en bra plats för lek på upphöjd nivå och att umgås i grupp. Därifrån kan barnen

igen välja sin väg ner till marken genom att antingen rutscha eller glida på ledstängerna i full fart. Det vridna nätet, som också leder upp till den stora plattformen, utmanar fysik och koordination. Under plattformen finns sittplatser och en gungande hängmatta, perfekt för att umgås.

Artikelnr. PCM310921-0905

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	855x508x410 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	36
Färgalternativ	



# Trippeltorn med trappor

PCM310921



## Nätetorn

**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.



## Curly climber

**Fysisk:** samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmuskulerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



## Vinglig bro

**Fysisk:** sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still. **Socioemotionell:** samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattformarna.



## 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.



## Hängmatta

**Fysisk:** koordination och balans vid gungning. **Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas. **Kognitiv:** ökad förståelse för orsak och verkan hos småbarn.



## Tillgänglig trappa

**Fysisk:** att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar korskoordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



## Timer

**Socioemotionell:** varje lag kan ha en knapp att mäta rundor, vinster osv. Knappen stöder samarbete och lagarbete. **Kognitiv:** att räkna och registrera utvecklar logiskt tänkande. **Kreativ:** barn kan lämna avtryck genom att placera timern i olika positioner.

# Trippeltorn med trappor

PCM310921



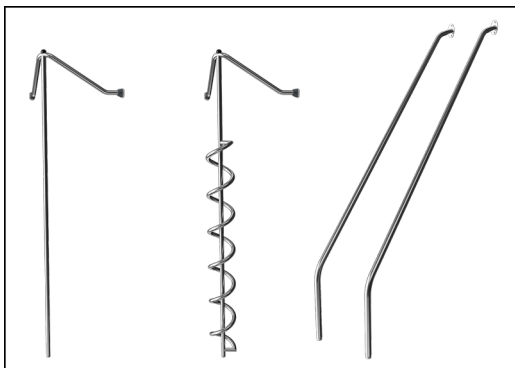
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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. PCM310921-0905

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	276 cm
Säkerhetsområde	75,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	41,6
Grävdjup (volym)	1,17 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,27 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.492 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

PCM310921



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	%
PCM310921-0951	1.860,33	1,52	73,58
PCM310921-0905	2.549,80	2,45	59,43

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



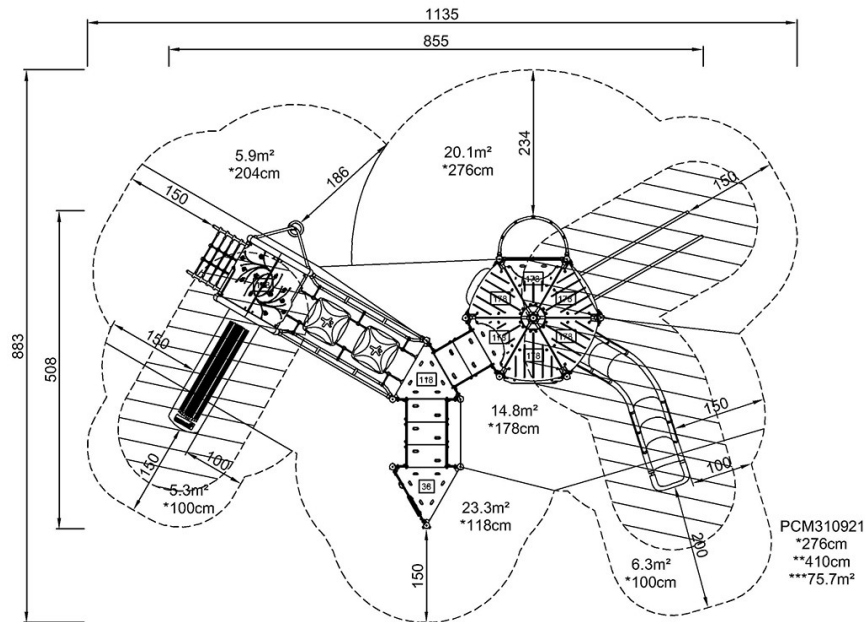
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





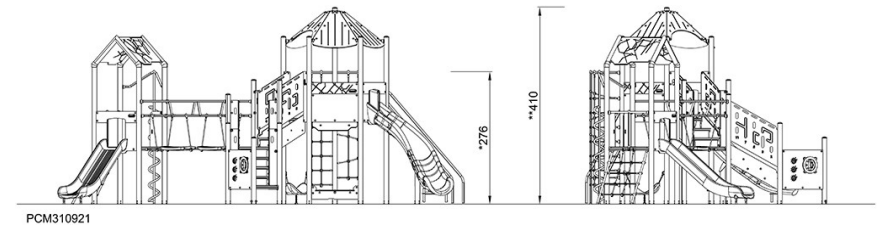
PCM310921

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)