

Dubbeltorn med brandmannastång


KPL2013

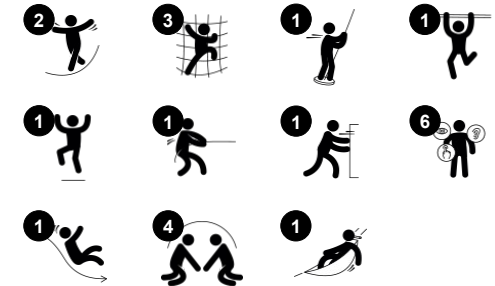
KOMPAN
Let's play



I den här tvådelade lekstrukturen kombineras många olika kryp- och klättringsaktiviteter: en sluttande klätterbräda, en stadig stålstege och ett stormaskigt nät som barnen kan klättra genom, eller sätta sig ned och pausa i. De två tornen är sammankopplade med en öppen, rörlig nätbro som barnen kan balansera över. När de har nått någon av de två plattformarna

kan de ta sig ner på marken på ett roligt sätt, via antingen brandmansstangen eller rutschbanan.

Artikelnr. KPL201311-0901	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	326x383x307 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	15
Färgalternativ	



Dubbeltorn med brandmannastång

KPL2013



Voltstång

Fysisk: att hänga från knän utvecklar balans och bål. Arm-, ben- och magmuskler stärks när barnen klättrar upp och voltar runt. Balans och rumsuppfattning främjas.

Socioemotionell: mötas, umgås och turas om när barnen klättrar upp och ner på räcket.



Klätternät

Fysisk: här utvecklas korskoordinering och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.



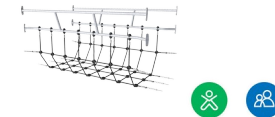
Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



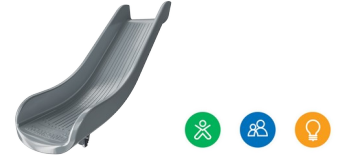
Brandmannsstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.



Nätbro

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



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. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Klättervägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.

Dubbeltorn med brandmannastång

KPL2013



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.



De primära stolparna finns i två typer av material: Tryckimpregnerade stolpar av furu klass AB med Tanalith E3475 enligt EN335. Aluminiumstople t=2mm. Basmaterial EN AW-6060 T66.



Golv och panelaktiviteter finns i två typer av material: Vattentät plywood av tall och al med halkskydd på båda sidor, tjocklek 21,5 mm. HPL högtryckslaminat med en halksäker yta enligt EN 438-6, tjocklek 17,8mm.



De stora ihåliga komponenterna är tillverkade av 100% återvinningsbar PE. Taket som visas är gjutet i ett stycke med en väggdjocklek på minst 5,5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



Rutschkanor finns i tre olika material: gjutna i ett stycke av Polyetenplast, Kombinerade EcoCore™-sidor och i rostfritt stål t=2mm. Komplet rostfritt stål AISI304 t=2mm.



Huvudstolparna är utrustade med varmförzinkad stålfot. Stålfoten höjer stolparna 20mm från marknivå för att undvika kontakt med ytbeläggningmaterial.

Artikelnr. KPL201311-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	32,7 m²
Total installationstid	14,7
Grävdjup (volym)	1,54 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Frakttvikt	395 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Tallträ	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

KPL2013



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL201311-0901	524,40	1,72	26,50

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 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

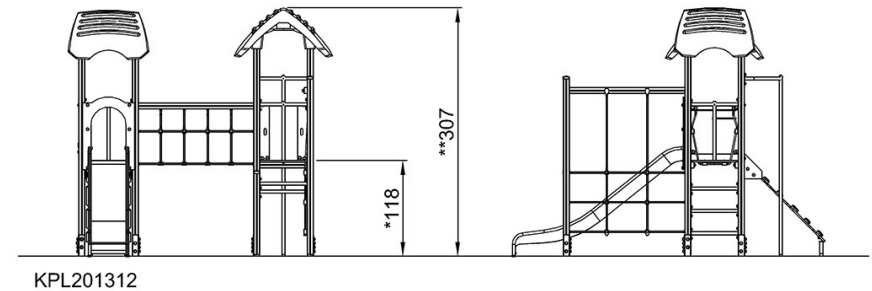
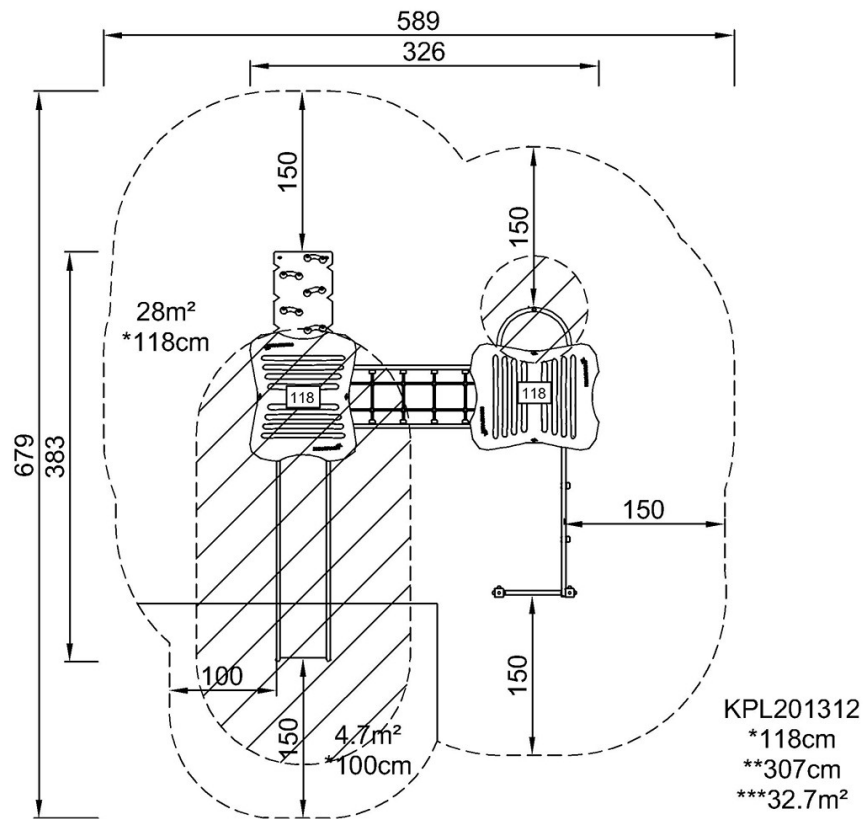


KPL2013

KOMPAN
Let's play

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)