

Dobbelt legetårn med rebbro

PCM212821

KOMPAN
Let's play



Dobbelt legetårn med rebbro har masser af klatre- og svæveaktiviteter, så børnene vil have lyst til at prøve den igen og igen. Det er med til at træne deres kondition og muskler, når de løber rundt om rutsjebanen og de forskellige klatrepunkter. Den skrå netadgang er en sjov udfordring, som træner barnets kropsopfattelse, som er evnen til at mærke,

hvor kropsdelene befinder sig i rummet, og hvor meget kraft og afstand det kræver at bevæge sig sikkert. Rebstignene er endnu mere udfordrende med deres svingende lodrette trin. Broen træner balancesansen, som er den grundlæggende motoriske færdighed, der gør børn sikre i bevægelse og er vigtig for evnen til at sidde stille og koncentrere sig. På

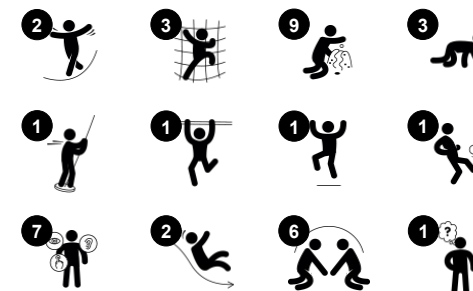
platformene og broen socialiserer børnene med hinanden og lærer at skiftes til at tage tur. Brandmandsstængerne giver en spændende vej nedad, hvilket træner rumfornemmelsen og kropsopfattelsen.



Varenr. PCM212821-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	439x490x420 cm
Alder	4+
Antal brugere	13
Farvemuligheder	



Dobbelt legetårn med rebbro

PCM212821



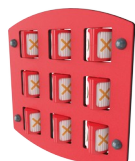
Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Kryds og bolle panel

Social-emotionelle evner: her stimuleres kommunikation og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



Aztekisk rebstige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination når børn klatrer op ad stigen. De træner samtidig ben- og armmuskler. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde.



Netbro

Fysiske evner: når man går op eller ned udvikles balance, rumlig bevidsthed og krydskoordinering. **Social-emotionelle evner:** børn interagerer med hinanden og lærer at samarbejde når de f.eks. skal passere hinanden.



Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydskoordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.

Dobbelt legetårn med rebbro

PCM212821

KOMPAN
Let's play



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål原因 indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.

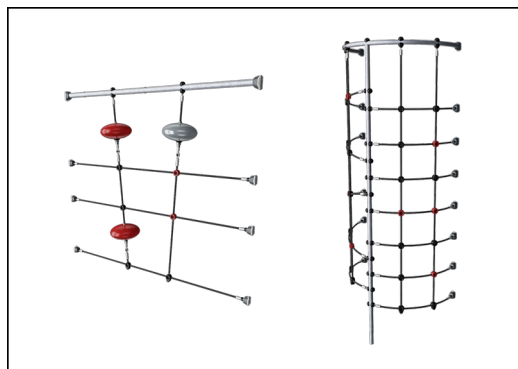
Varenr. PCM212821-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	209 cm
Faldområde	46,0 m²
Installationstid (timer)	15,6
Udgravningsmængde	1,06 m³
Betonmængde	0,17 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	620 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
PE rutsjebane	10 år
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærværkssikret løsninger.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.



Bæredygtighedsdata

PCM212821



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212821-0951	804,17	1,47	75,29
PCM212821-0902	903,69	2,05	64,65

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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



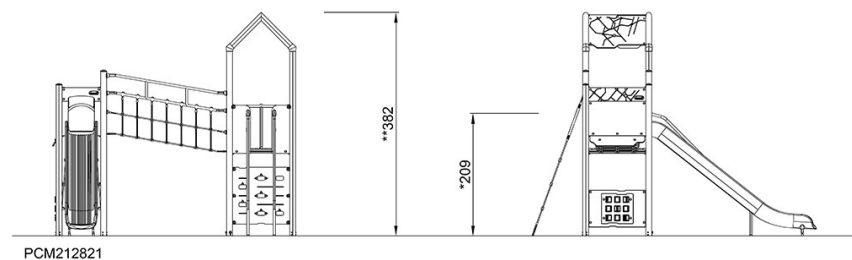
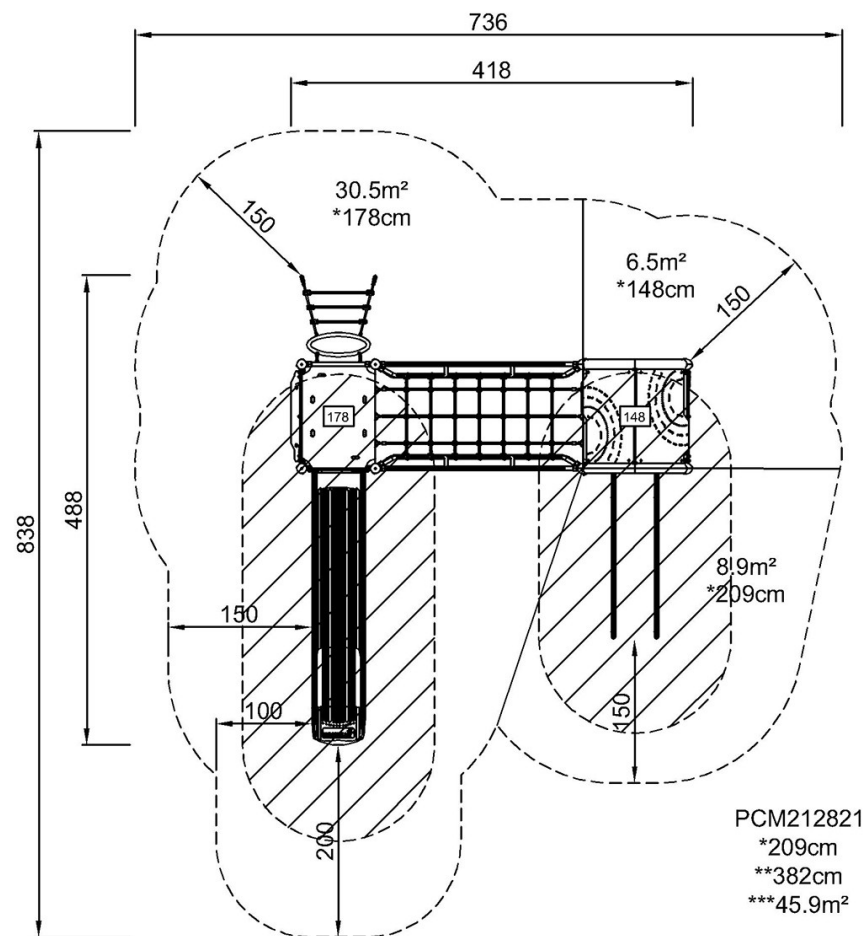
Dobbelt legetårn med rebbro

PCM212821

KOMPAN
Let's play

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)