

Kran og container

PCM52721

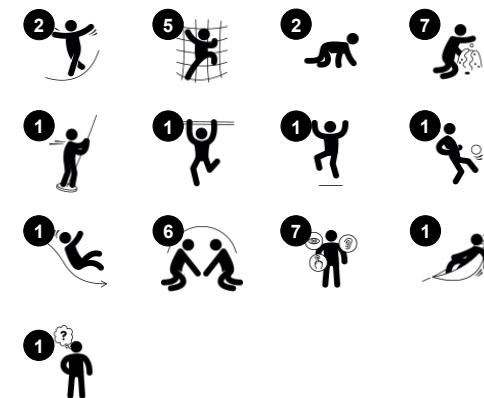
KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM52721-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	509x450x466 cm
Alder	6+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	●



Kran og container"-legepladsen fascinerer små børn og motiverer dem til leg igen og igen. Platformen med rutsjebane og brandmandsstang giver et godt udsyn og har spændende legepaneler med gearhjul. Børnene kan komme op på platformen via enten stigen eller klatrevæggen. Klatring er en populær legeaktivitet, og de forskellige

klatremuligheder er ikke kun sjove, men træner også børnenes krydsordination og muskler. Dette opbygger grundlæggende bevægelsesfærdigheder, som har en positiv effekt på deres perception og læring. At glide ned ad gelænderstængerne er både spændende og lærerigt. Det styrker børnenes rumlige bevidsthed og vækker deres indre

vovehals. På og under legeplatformen er der et hyggeligt skjulested, der giver mulighed for socialt samvær og en pause fra klatringen.

Kran og container

PCM52721



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



Tema

Kognitive evner: er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Pointtavle

Social-emotionelle evner: hold kan have hver deres knap til at holde styr på point. Knapperne understøtter teamwork. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning og sekventering, som børn tæller og registrerer.



Megafon

Social-emotionelle evner: her udvikles sproglige evner og børn lærer at skiftes.
Kognitive evner: når stemmen forvrænges stimuleres nysgerrigheden og børn lærer at skiftes.



Klatrerampe

Fysiske evner: de små knuder giver ekstra støtte til hænder og fødder, som børn klatrer op og ned ad rebet. Klatring understøtter rumlig bevidsthed, krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og tage skift, som børn passer på hinanden imens de klatrer.



Hængekøje

Fysiske evner: her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang.



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.

Kran og container

PCM52721



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.



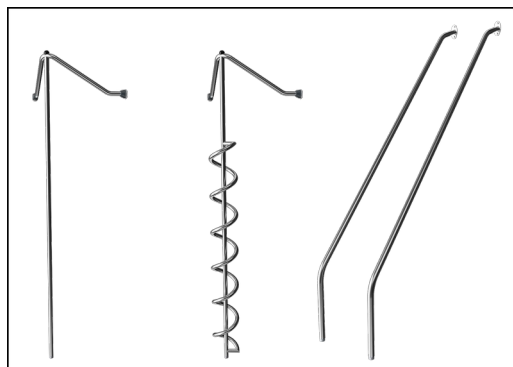
Hovedstolperne fås med varmgalvaniserede stålfødder og i tre forskellige materialer: Stål med både indvendig og udvendig galvanisering samt en pulverlakeret overflade. Blyfrit aluminium med en farveanodiseret finish, eller TexMade-stolper lavet af 95% genanvendt plastik og tekstilaffald.



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.



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.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



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.

Varenr. PCM52721-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	239 cm
Faldområde	39,6 m ²
Installationstid (timer)	23,2
Udgravningsmængde	0,79 m ³
Betonmængde	0,14 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	781 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid

Bæredygtighedsdata

PCM52721



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	%
PCM52721-0901	1.049,89	1,90	66,97

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))

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

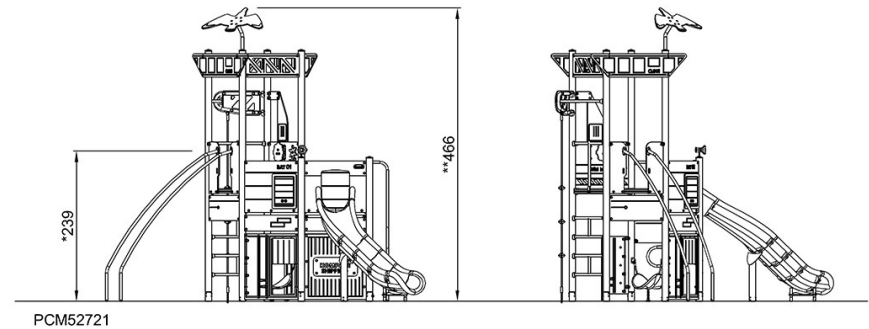
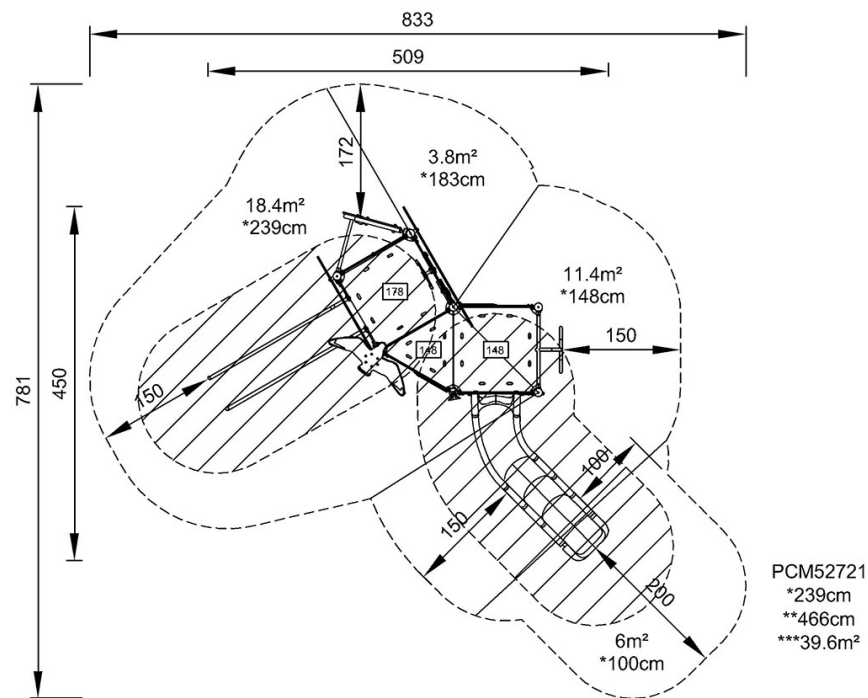


Kran og container

PCM52721

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)