

Hjem & brandbil

MSC6401

KOMPANI
Let's play



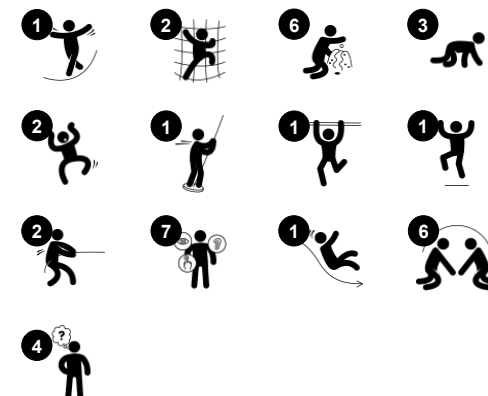
Med et hyggeligt hus og en fuldt udrustet brandbil kan Hjemmet/SOS-temaet virkelig tiltrække børn til dramatisk leg. Den ene side er hjemmet imens redskabets anden side er udstyret med brandbil. De to forskellige temaer tiltrækker en større gruppe af børn. Den buede klatrevæg, det skrå klatrenet, og muligheden for at kravle under redskabet træner børns

motoriske færdigheder som de får brugt deres krydskoordination. Dette stimulerer også børns evne til at læse og skrive. Samtidig opbygges der også kropstillid, der gør børn mere sikre i deres bevægelser. Legeredskabets taktile detaljer stimulerer børns kommunikation. Under platformen finder børn en hyggelig hule hvor de kan slappe af og være sociale.

Varenr. MSC640100-3717P

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	348x425x285 cm
Alder	2+
Antal brugere	17
Farvemuligheder	●



Hjem & brandbil

MSC6401

KOMPAN
Let's play



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



"Krable-igennem" panel

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og den proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



Legekugle

Social-emotionelle evner: børn kan lege på begge sider, der understøtter samarbejde. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** børn kan efterlade kuglen i en ny position.



Den buede klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buede overflade.



Klatrenet

Fysiske evner: her udvikles øje-hånd-koordination, krydskoordinering og proprioception. Grundlæggende færdigheder for børns evne til at navigere kroppen sikkert rundt, og bedømme tid og rum.



Hule

Fysiske evner: her udvikles børns rumlige bevidsthed, som de kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** hulen inviterer til social leg mellem 2 eller 3 børn.



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 **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.

Hjem & brandbil

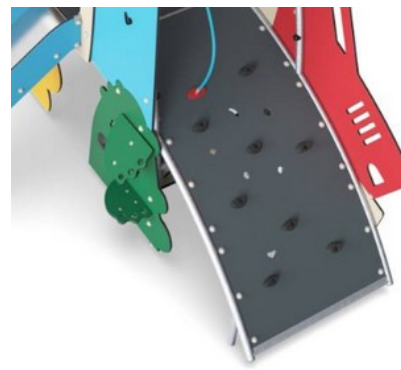
MSC6401



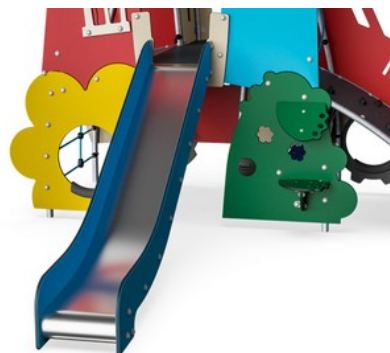
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



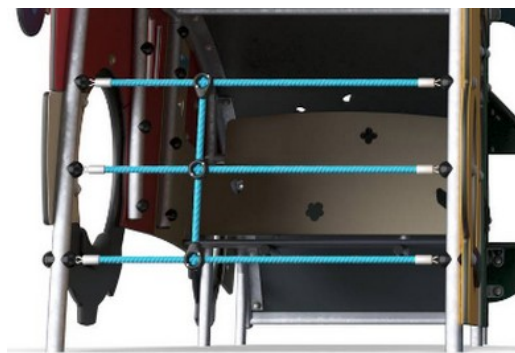
Alle gulve er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8mm og skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.



Buet klatrevæg lavet af Ekogrip panel, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm top lag af blød gummi med en skridsikker effekt.



Rutschebanen er lavet af kombineret EcoCore sider og rustfrit stålleje t = 2mm.



Klatrenet er lavet af UV-stabiliseret PP-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebene er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slidstyrke. Alle rebforbindelser er lavet af 100% genanvendeligt PA-materiale.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. MSC640100-3717P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	133 cm
Faldområde	32,0 m ²
Installationstid (timer)	23,3
Udgravningsmængde	0,83 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	723 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
HPL platforme	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

MSC6401



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	%
MSC640100-3717P	1.232,53	2,23	59,11

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

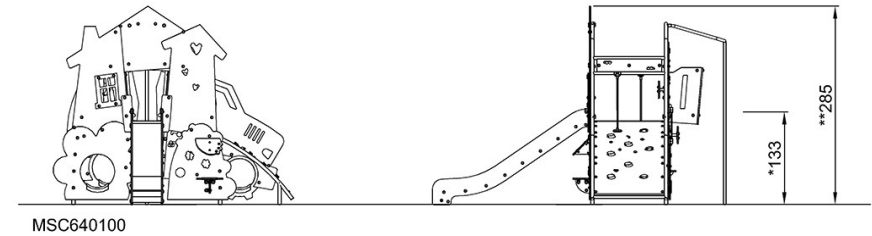
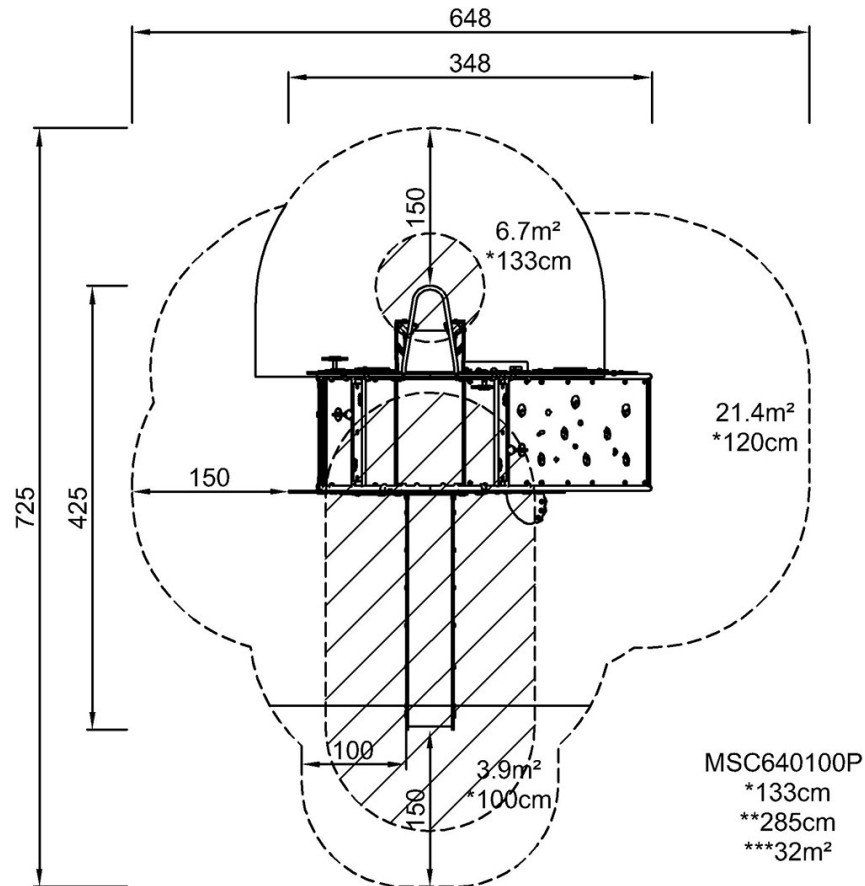


Hjem & brandbil

MSC6401

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)