

Klatrerom

M7021



KOMPAN
Let's play

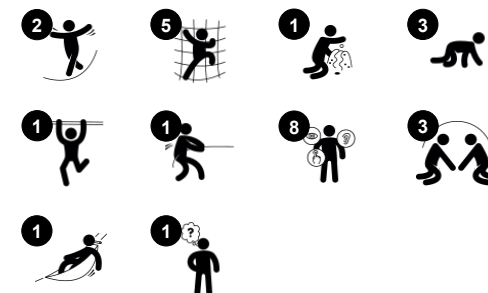


Det artige og spennende Klatrerommet appellerer til barns nysgjerrighet og får dem til å komme tilbake, igjen og igjen. Variasjonen i klatring og kravling er intens, med lettere og vanskeligere stigninger å velge mellom. Følelsen av nysgjerrighet blir stor takket være den bevisste fargen på panelet: barn klatrer fra rødt eller gult til en ny kombinasjon av farger.

Det skrånende bakkepanelet utfordrer i tillegg sansene for balanse og kroppsbevissthet. Dette gjør klatring på Klatrerommet til god trening for motoriske ferdigheter og muskler: barnas krysskoordinering og balansefølelse må være på vakt. De brede plattformene til Klatrerommet inviterer til pauser og tilbyr romslige hvilepunkter for barna. Takket være de tre

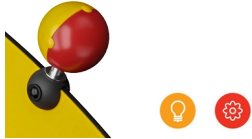
panelene kan barn alltid finne ly for vinden eller solen. Vær oppmerksom på de fine klatrestengene som er lagt til for å støtte hele enheten.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	183x245x217 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	7
Fargevalg	 



Klatrerom

M7021



Snurrende kule

Kognitiv: legger til et lekemål og stimulerer barnets forståelse av årsak og virkning ettersom det høres en ranglelyd når kulen dreies. Den glatte overflaten gir taktil variasjon. **Kreativ:** rangle-lyden gir et kreativt element til leken.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsførståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



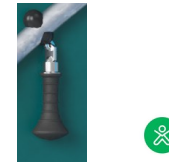
Taustige

Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.



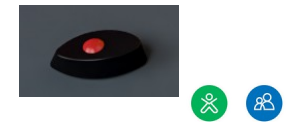
Skrå plattform

Fysisk: trener balanse- og romfølelsen. **Sosioemosjonell:** en bra møteplass.



Dråpeformet håndtak

Fysisk: utvikler overkroppsmuskler, når man f.eks. trekker seg opp eller henger i armene.



Klatreklosser

Fysisk: plassert for å støtte hender og føtter når man kravler over, trener fingerferdighet, hånd- og fotstyrke. **Sosioemosjonell:** legger til følelsen av trygghet, og hjelper barn til å føle seg trygge på å klatre høyere.

Klatrerom

M7021



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Fotstøtten er laget av HPL med en tykkelse på 17,8mm med veldig høy slitestyrke og en unik KOMPAN sklisikker overflatestruktur.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer M702104-3417P

Monteringsinformasjon

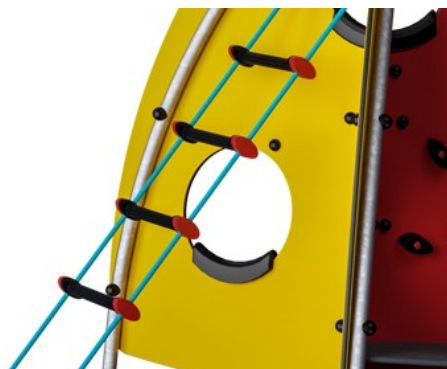
Maksimal fallhøyde	139 cm
Sikkerhetssone	20,3 m²
Total monterings tid	8,6
Utgraving	1,09 m³
Betong	0,18 m³
Forankringsdybde (standard)	63 cm
Forsendingsvekt	288 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL gulv	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Lekeaktiviteter som snurrekulan er laget av sprøytetøpt UV-stabilisert nylon (PA6) av høy kvalitet. PA6 har god slitestyrke.



Tauene er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
M702104-3417P	422,40	2,04	48,10

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

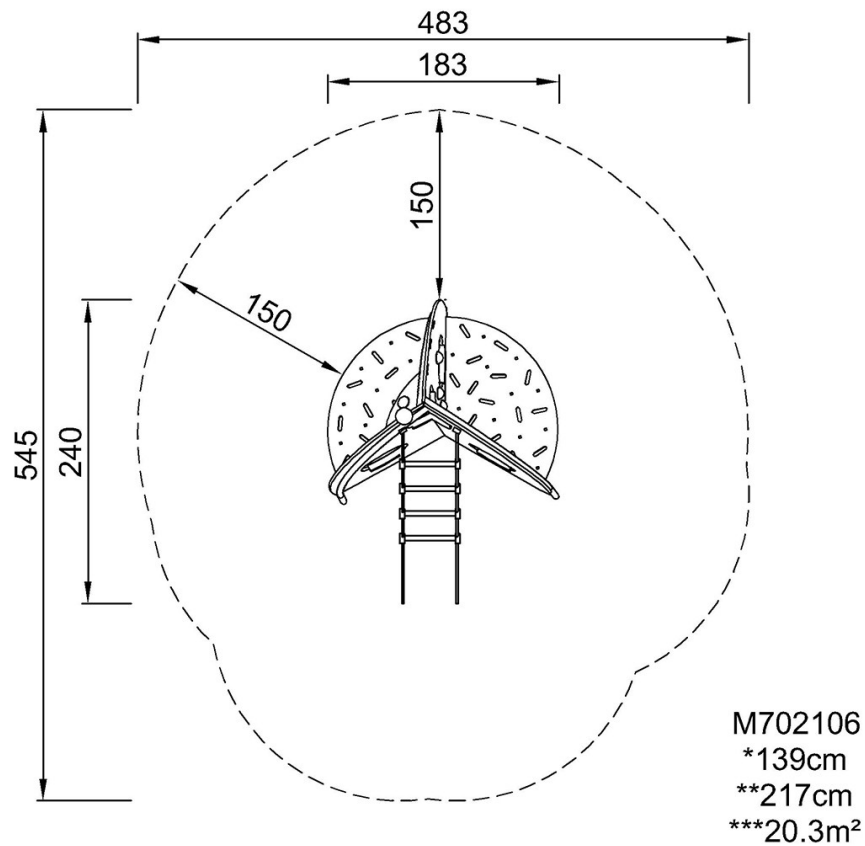


Klatrerom

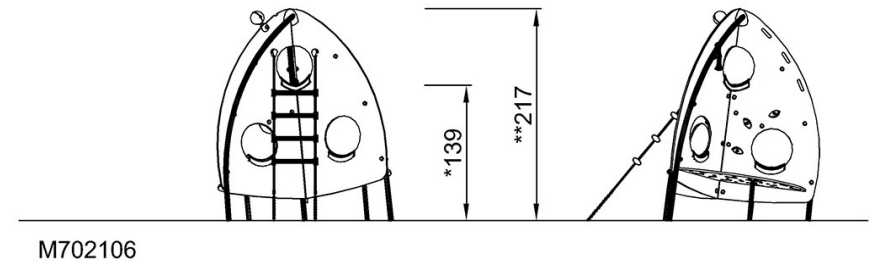
M7021

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)