

# Kiipeilypiste

M7021

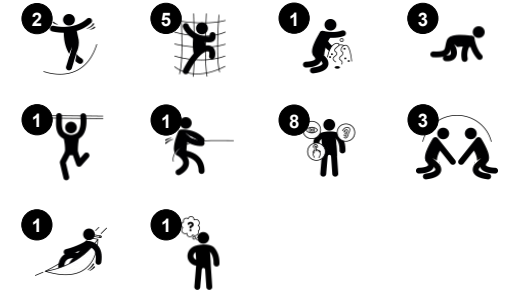
**KOMPAN**  
Let's play



Kiipeilypisteessä viihtyvät sekä tytöt että pojat! Määränpäänä on helisevä antenni rakenteen yläosassa. Kuka ehtii sinne ensin? Kiipeily kehittää tilanhahmotuskykyä: Voi valita kiipeilyseinän otteet tai kiivetä reikiä pitkin toisella puolella, ja kolmas vaihtoehto on köysitikkaat. Kiipeilypisteessä voi myös kiivetä sivuttain seinissä olevien reikien avulla, ja

niiden läpi voi myös kurkistaa. Hieman vinot lattiat haastavat tasapainoaistia!

Tuotenumero M702104-3417P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	183x245x217 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	7
Väri vaihtoehdot	



# Kiipeilypiste

M7021



## Kääntyvä pallo

**Kognitiivinen:** lisää leikkielementin ja kannustaa lasta ymmärtämään syytä ja seurausta, kun palloa käännettäessä kuuluu kohinaa. Sileä pinta lisää kosketuksen vaihtelua. **Luovuus:** kohinaääni lisää luovan elementin leikkiin.



## Ryömisaukko

**Fyysinen:** aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittää ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



## Köysitikkaat

**Fyysinen:** tikkaiden kiipeäminen tukee ristikkäiskoordinaatiota. Lisäksi se kehittää jalkojen ja käsivarsien lihaksia.



## Kalteva alusta

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoa ja tilantunnetta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lisää tapaamispaikkoja.



## Kyynelkahva

**Fyysinen:** kehittää ylävartalon lihaksia, kun esim. vedetään itseä ylös tai roikutaan käsivarsilla.



## Kiipeilypiena

**Fyysinen:** sijoitettu tukemaan käsiä ja jalkoja, kun ryömitään. Ne harjoittavat kätevyyttä sekä käsien ja jalkojen voimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lisää turvallisuuden tunteen, auttaen lasta tuntemaan luottamusta kiivetä ylemmäksi.

# Kiipeilypiste

M7021



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Jalkatuki on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta HPL:stä, jonka kulutuksenkesto on erittäin hyvä ja jossa on KOMPANin ainutlaatuinen luistamaton pintarakenne.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero M702104-3417P

## Asennustiedot

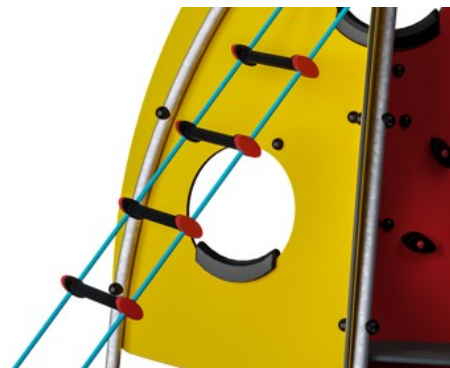
Putoamiskorkeus enintään	139 cm
Turva-alue	20,3 m²
Asennusaika	8,6
Kaivanto	1,09 m³
Betonivalu	0,18 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	63 cm
Lähetysten paino	288 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Leikkitoiminnot, kuten kääntyvä pallo, on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta, UV-stabiloidusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



Köydet valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidista, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää hyvin kulutusta.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu äärimmäisen ympäristöystävällisistä materiaaleista, joilla on mahdollisimman pieni CO2e -päästökerroin, kuten EcoCore™ -paneelit, jotka ovat +95% kierrätettyä valtamerijätettä, jota on syntynyt kulutusjätteestä.



# Kestävän kehityksen data

M7021



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M702104-3417P	464,97	2,25	48,36

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

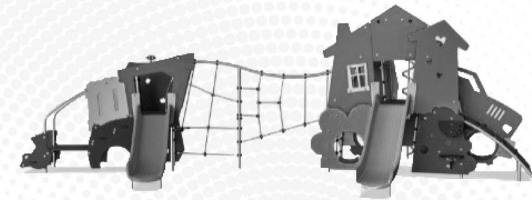
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

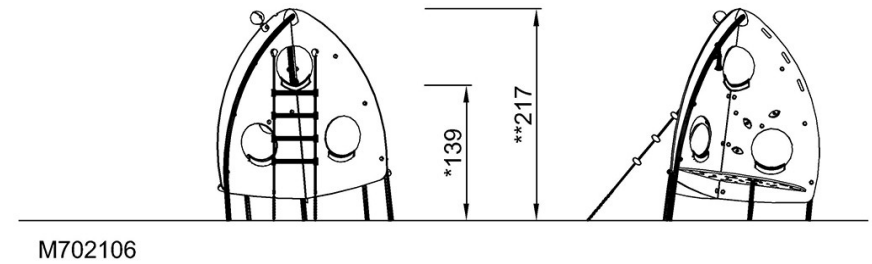
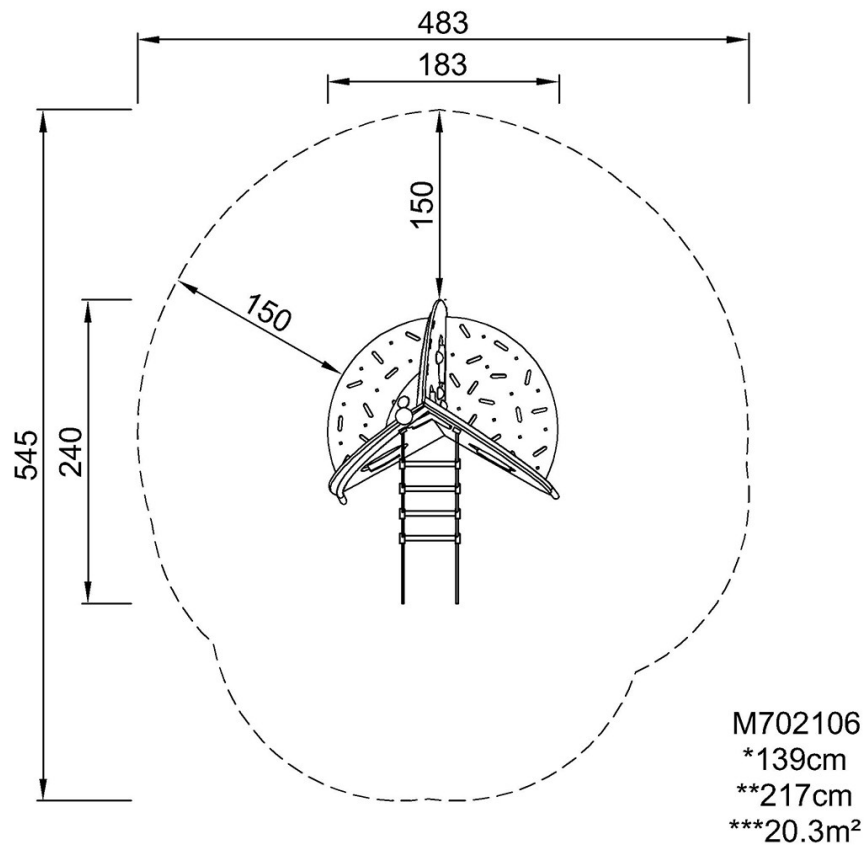


# Kiipeilypiste

M7021

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)