

# Speel- en Klimraket - Shifter

M7021

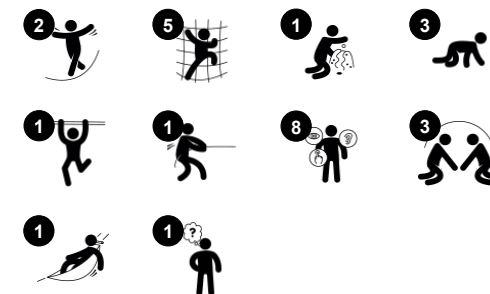
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer M702104-3417P

## Algemene Product Informatie

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Afmetingen LxBxH | 183x245x217 cm |
| Leeftijdsgroep   | 3+             |
| Speelcapaciteit  | 7              |
| Kleuropties      |                |



De Shifter heeft zo'n prachtig en origineel ontwerp, dat kinderen direct nieuwsgierig worden. Ze kunnen op allerlei manieren klimmen, kruipen en balanceren. De speelactiviteiten hebben bovendien een wisselende moeilijkheidsgraad. Kinderen raken dan ook niet uitgespeeld op deze speel- en klimraket. Er is bewust gebruik gemaakt van verschillende kleuren: kinderen kijken vol verwondering om zich heen als zij van een

rode ruimte opeens in een gele ruimte terecht komen. Het schuinlopende grondplateau voegt een extra uitdagingselement toe. Klimmen op dit speeltoestel is dan ook zeer goed voor de spierontwikkeling. Het stimuleert bovendien de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en proprioceptie. Deze vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van motorische vaardigheden. Kinderen kunnen via een doorkruipopening van het ene naar het andere

plateau kruipen. De brede plateaus zijn eveneens een leuke plek waar kinderen gezellig met elkaar kunnen zitten en praten. Of ze kunnen hier even op adem komen. Dankzij de drie panelen, is er altijd een plekje waar ze beschermt zijn tegen de wind of zon. De klimstenen hebben een dubbele functie, en geven eveneens extra stevigheid aan het speeltoestel.



# Speel- en Klimraket - Shifter

M7021



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De voetsteun is gemaakt van HPL met een dikte van 17,8 mm met een zeer hoge slijtvastheid en een unieke KOMPAN antislip oppervlaktestructuur.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer M702104-3417P

## Installatie informatie

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte         | 139 cm                     |
| Veiligheidszone        | 20,3 m <sup>2</sup>        |
| Totale installatietijd | 8,6                        |
| Graafwerk (vol.)       | 1,09 m <sup>3</sup>        |
| Benodigd beton         | 0,18 m <sup>3</sup>        |
| Verankeringsdiepte     | 63 cm                      |
| Verzendingsgewicht     | 288 kg                     |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓<br>Oppervlak ✓ |

## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE                    | Levenslang |
| Gegalvaniseerd staal            | Levenslang |
| HPL Vloeren                     | 15 jaar    |
| Touwen en netten                | 10 jaar    |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



Speelelementen zoals de draaibal zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig UV-gestabiliseerd nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijt- en slagvastheid.



Touwen zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen wat een uitstekende slijtvastheid oplevert.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijk materiaal met de laagst mogelijke CO<sub>2</sub>e emissiefactor zoals EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled oceanafval.



# Sustainability Data

M7021



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>M702104-3417P</b> | 420,67                         | 2,03                    | 48,36              |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



## 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

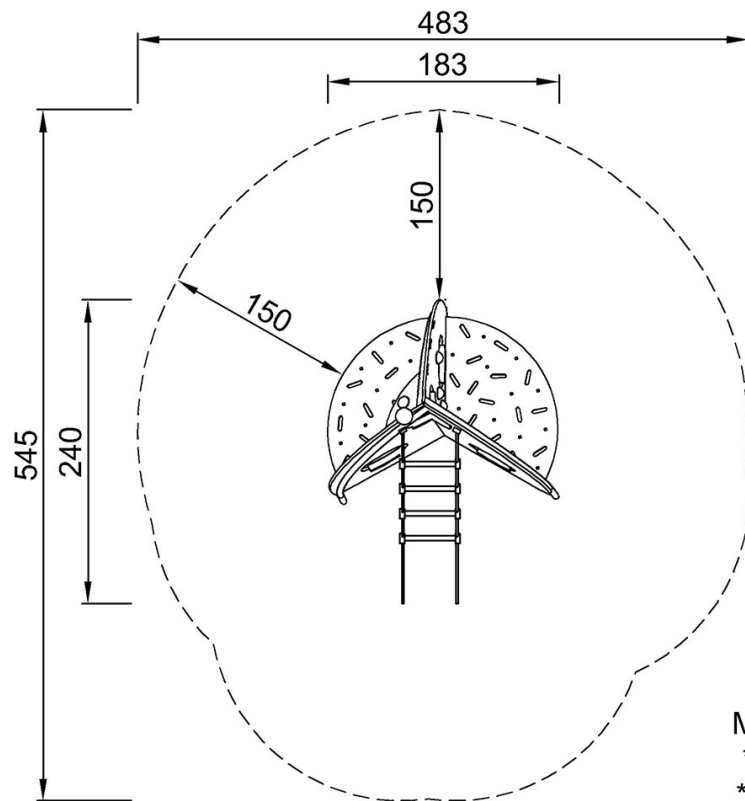


# Speel- en Klimraket - Shifter

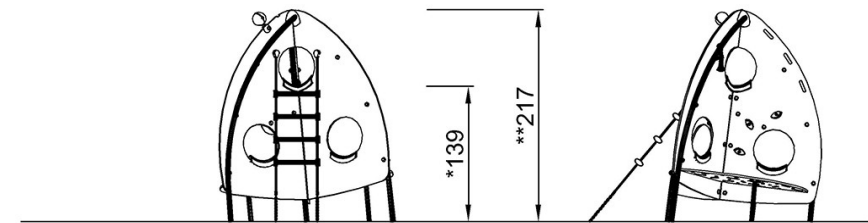
M7021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M702106  
\*139cm  
\*\*217cm  
\*\*\*20.3m<sup>2</sup>



M702106

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)