

Speel- en Klimraket - Shifter

M7021

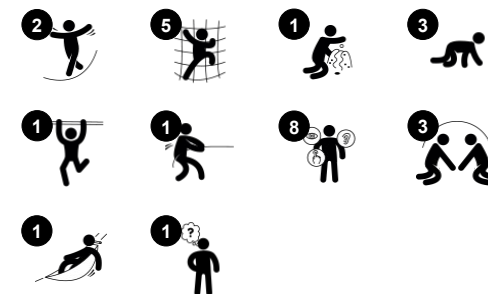
KOMPAN
Let's play



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 ²
Totale installatietijd	8,6
Graafwerk (vol.)	1,09 m ³
Benodigd beton	0,18 m ³
Verankeringsdiepte	63 cm
Verzendingsgewicht	288 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ 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 CO₂e emissiefactor zoals EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled oceanaafval.



Sustainability Data

M7021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M702104-3417P	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 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

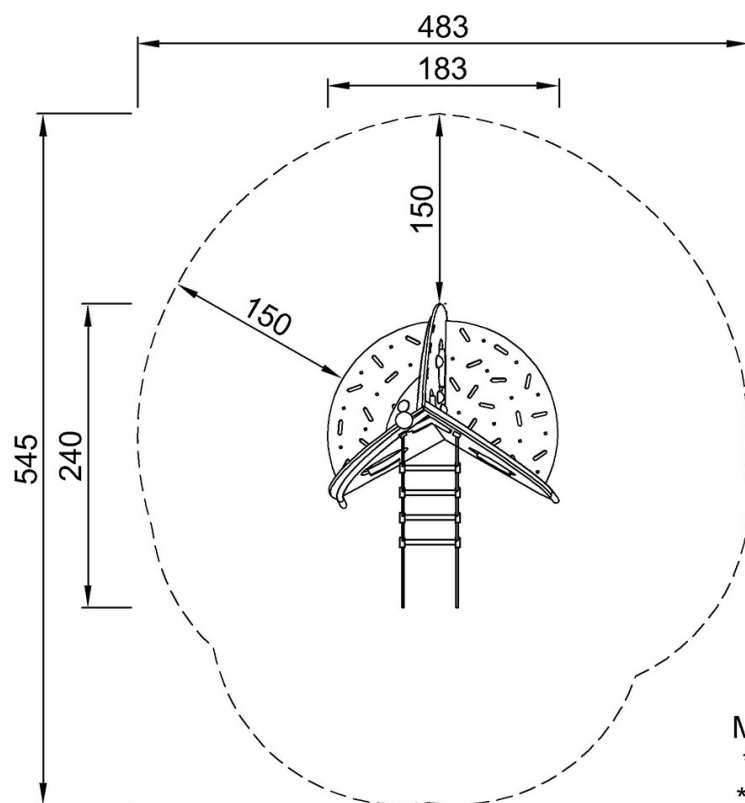


Speel- en Klimraket - Shifter

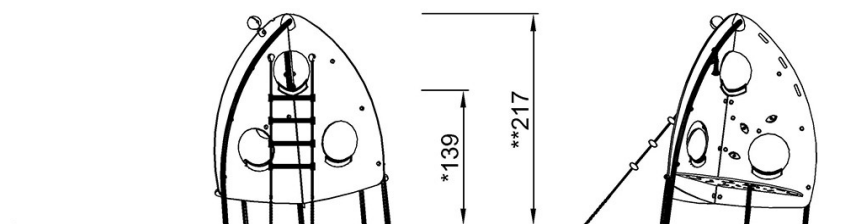
M7021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M702106
*139cm
**217cm
***20.3m²



M702106

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)