

Horolezecká raketa

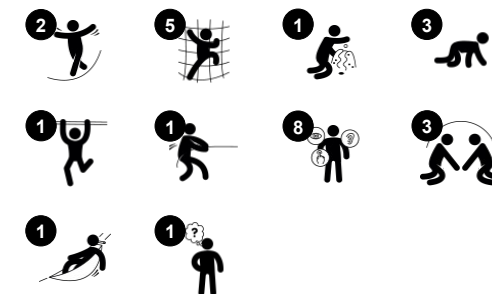
M7021

KOMPANI
Let's play

Položka č. M702104-3417P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	183x245x217 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	 



Tady najdete hry a lezení pro chlapce a dívky! Cíl je nahoře na drnčející anténě. Kdo se tam dostane první? Toto je skutečný trénink smyslu pro prostor: Na jedné straně si můžete vybrat úchyty lezeckých stěn, na druhé straně otvory a na třetí straně provazový žebřík. Rovněž je možné horizontální lezení, když prolezete otvory, které také umožňují kontakt mezi všemi

třemi stranami prvku Climby Shifter. Podlahy jsou mírně šikmé, což představuje velkou výzvu pro rovnováhu!



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Horolezecká raketa

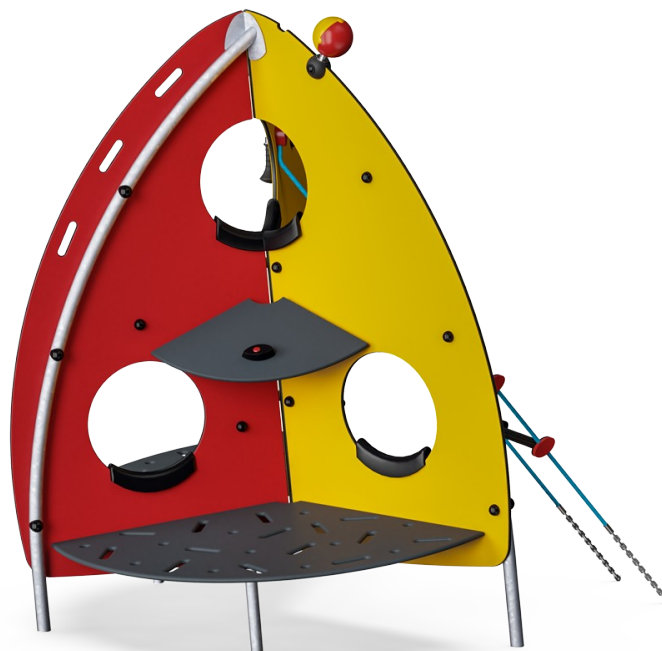
M7021

KOMPANI
Let's play



Otočná koule

Kognitivní: adds a play destination and stimulates a child's understanding of cause and effect as there is a rattle sound when the sphere is turned. The smooth surface adds tactile variation. **Kreativní:** the rattle sound adds a creative element to play.



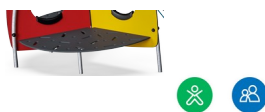
Prolézací otvor

Fyzická: otvor umožňuje přelézání a prolézání, čímž se rozvíjí křížová koordinace, propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** spolupráce a střídání při vzájemném míjení. **Kognitivní:** porozumění prostoru, tvarům a mírám při zjišťování, zda se do otvoru vejdou různé předměty nebo oni sami.



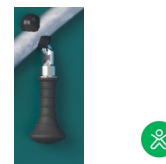
Provazový žebřík

Fyzická: při lezení po žebříku je podporována křížová koordinace dětí. Šplhání také trénuje svaly nohou a rukou.



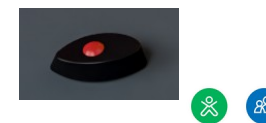
Šikmá platforma

Fyzická: trains the sense of balance and space. **Sociálně-emocionální:** dodává místo setkání.



Kapkovité držadlo

Fyzická: develop upper body muscles, when e.g. pulling yourself up or hanging in your arms.



Lezecká zarážka

Fyzická: jsou umístěny tak, aby podíraly ruce a nohy při prolézání, a trénují obratnost, sílu rukou a nohou. **Sociálně-emocionální:** dodává dětem pocit bezpečí a pomáhá jim cítit se jistější při lezení do vyšších pater.

Horolezecká raketa

M7021

KOMPAN
Let's play



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Nožní opěrka je vyrobena z HPL o tloušťce 17,8 mm s velmi vysokou odolností vůči opotřebení a jedinečnou protiskluzovou povrchovou strukturou KOMPAN.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Položka č. M702104-3417P

Informace o instalaci

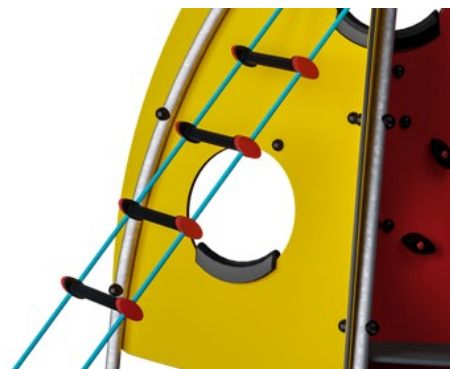
Maximální výška pádu	139 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	20,3 m ²
Celková doba instalace	8,6
Objem výkopu	1,09 m ³
Objem betonu	0,18 m ³
Hloubka základu (standard)	63 cm
Hmotnost dodávky	288 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Herní činnosti, jako je otáčející se koule, je vyrobena ze vstříkovaným tvarovaného, vysoce kvalitního UV-stabilizovaného nylonu (PA6). PA6 nepodléhá opotřebování a je odolný vůči nárazu.



Lana jsou vyrobena z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.

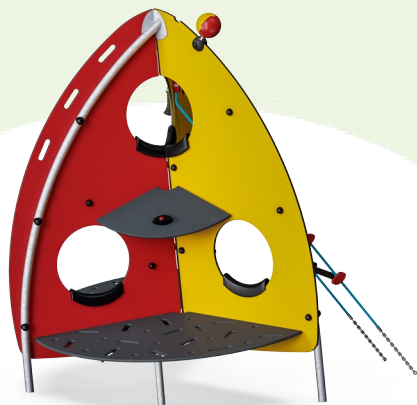


Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.



Data o Udržitelnosti

M7021



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M702104-3417P	420,67	2,03	48,36

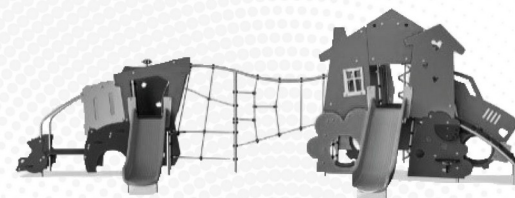
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

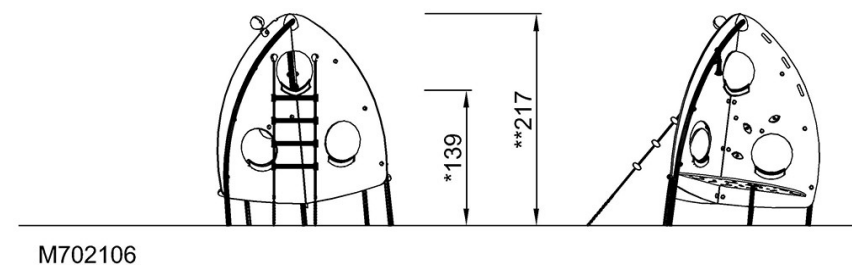
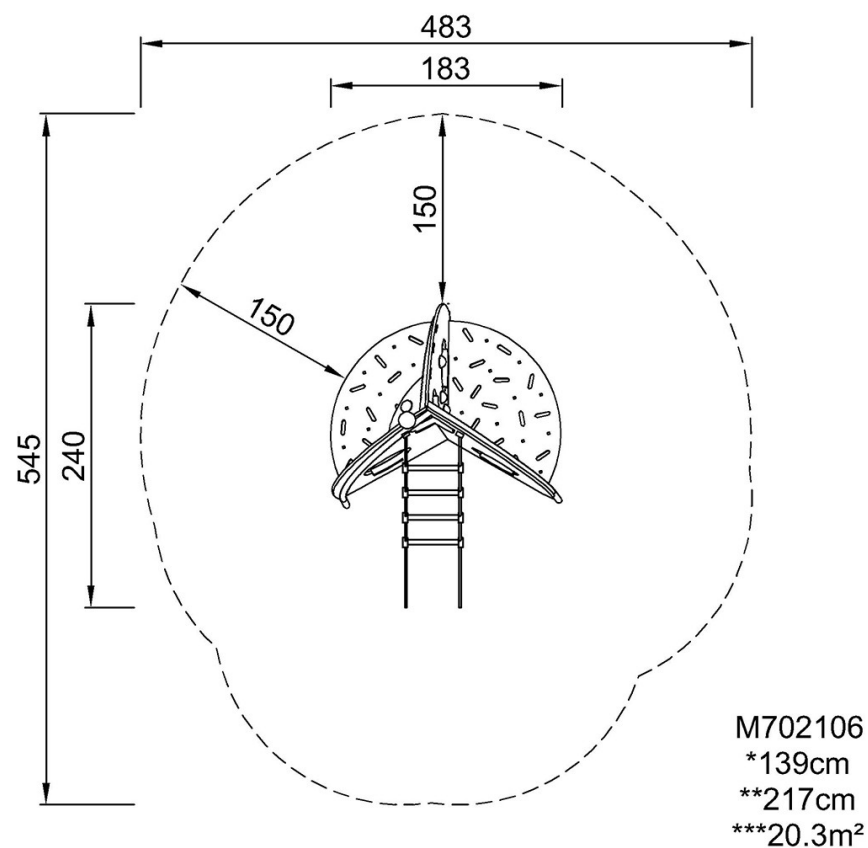


Horolezecká raketa

M7021

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)