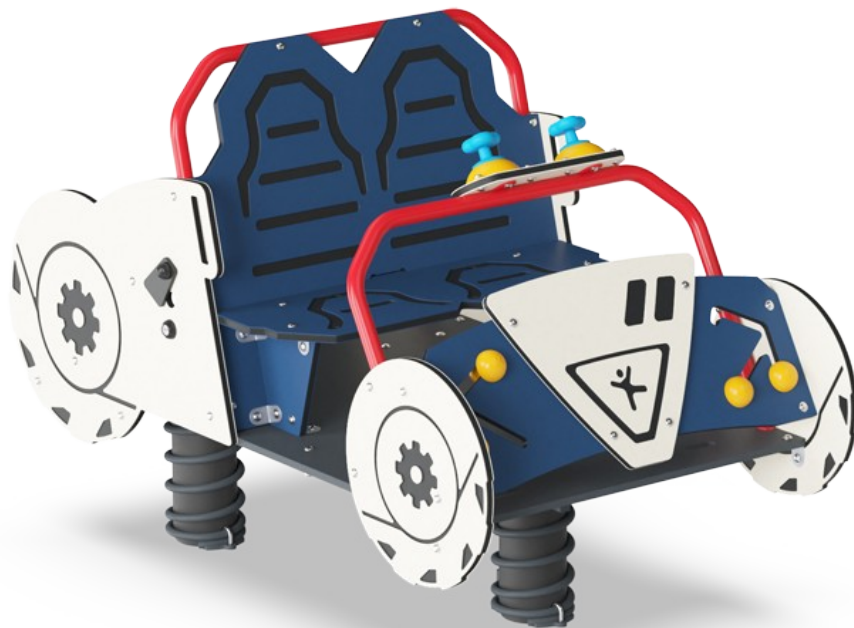


Vozítko Mars Rover

PCM516

KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM51621-0601

Obecné informace o produktu

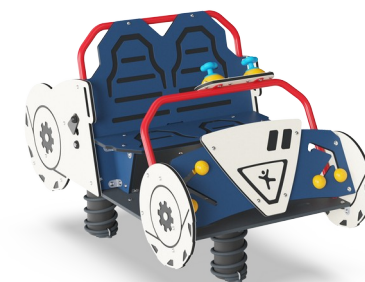
Rozměry DxŠxV	185x104x123 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Houpavé pohyby vozítka Mars Rover simulují hrbolatou jízdu po povrchu Měsíce! Vesmírný motiv a barvy inspirují k dramatické hře. Manipulační řadicí páky a hrací koule přispívají k dlouhému hraní. Mars Rover se pohupuje na třech pevných pružinách a odráží pohyby dětí. Místa k sezení je dostatek, dvě na místě řidiče a několik vzadu, což podporuje společenskou

hru a domlouvání se na střídání. Houpání s kamarády je vysoce atraktivní a bude děti inspirovat k opakovaným návratům. Houpací pohyby trénují svaly rukou a nohou, přičemž tlačí a táhnou vozítko Mars Rover do pohybu. Houpání navíc trénuje dětský smysl pro rovnováhu. To je základní dovednost, která pomáhá dítěti pohybovat se ve světě s jistotou

a bezpečně.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

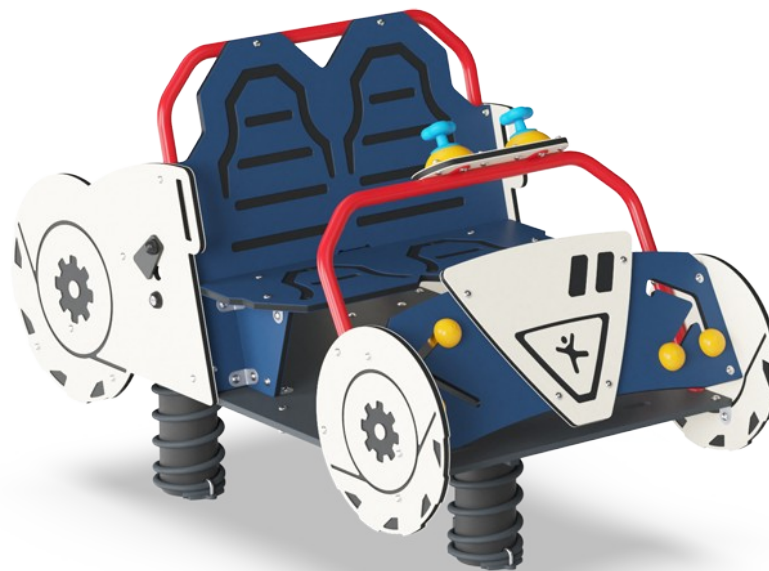
Vozítko Mars Rover

PCM516



Téma

Kognitivní: suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



Klapky

Sociálně-emocionální: peep-holes and two sided activities support cooperation, turn-taking and social play skills. **Kognitivní:** understanding object permanence, that items still exist even though they disappear out of sight is what children train when they shift things through holes. The soft rubber adds tactile variation and cause and effect understanding.



Herní koule

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation.

Kognitivní: cause and effect understanding.

Kreativní: leave a mark and place the spheres at different positions.



Základna vozítka Mars Rover

Sociálně-emocionální: the Mars rover bed allows for more children to be together and share. Important life skills like consideration and turn-taking are built.



Řadící páka

Sociálně-emocionální: cooperation, turn-taking, sharing. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages skills.

Vozítko Mars Rover

PCM516



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.



Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



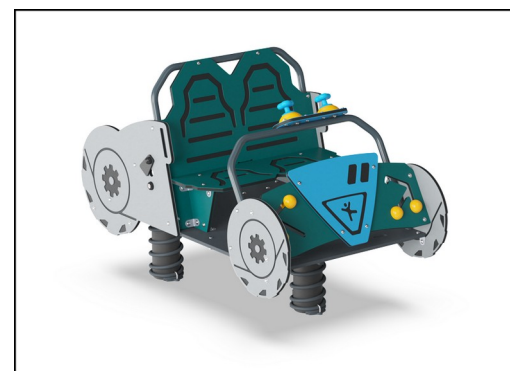
Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Pružiny mají PUR vložku pro stabilizaci pružiny.



Převodovka je vyrobena z PP. PP má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazům.



Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



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.

Položka č. PCM51621-0601

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	70 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,6 m ²
Celková doba instalace	7,4
Objem výkopu	0,79 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	276 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

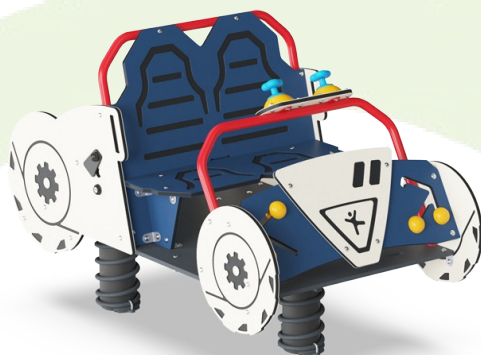
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
HPL platforma	15 let
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Data o Udržitelnosti

PCM516



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

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).

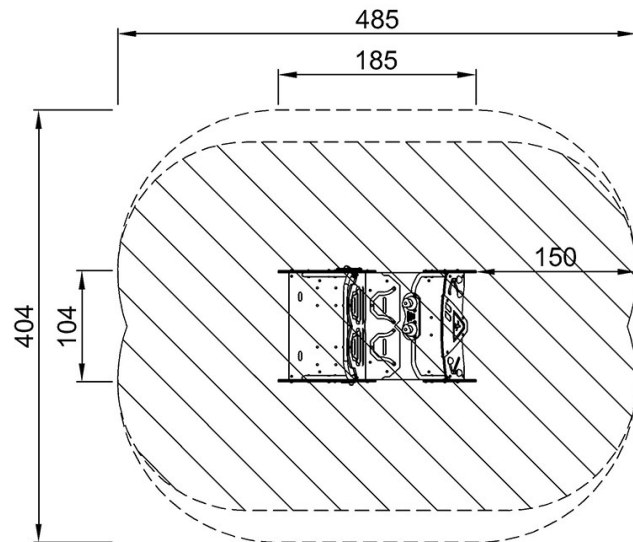
Vozítko Mars Rover

PCM516

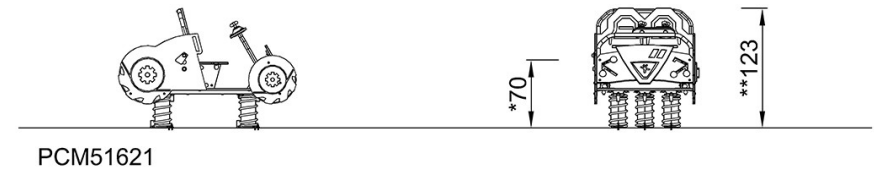
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)