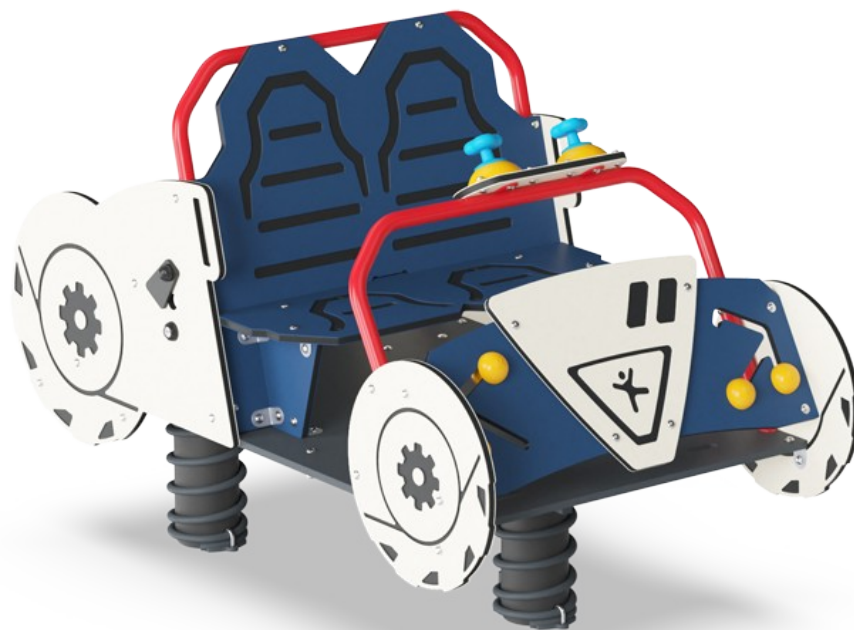


Łazik Marsjański

PCM516

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM51621-0601

Ogólne Informacje o Produkcie

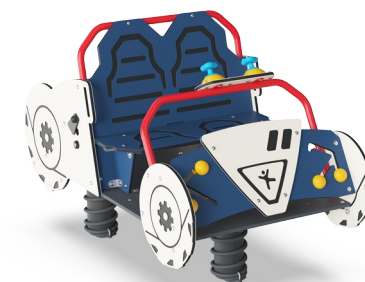
Wymiary DxSzxW	185x104x123 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Kołyszące się ruchy Łazika Marsjańskiego symulują wyboistą jazdę po powierzchni Księżyca! Kosmiczny motyw i kolory inspirują do zabawy z wyobraźnią. Manipulacyjne przekładnie i kule do gry dodatkowo wydłużają czas zabawy. Marsjański Łazik stoi na trzech solidnych sprężynach i odzwierciedla ruchy dzieci. Siedzenie jest obszerne, posiada

miejsce dla dwóch osób na siedzeniu kierowcy i kilku z tyłu, co wspiera zabawę społeczną i negocjowanie zmian. Bujanie z przyjaciółmi jest bardzo atrakcyjne i zainspiruje dzieci do wielokrotnego powrotu. Ruchy kołysania ćwiczą mięśnie rąk i nóg, popychając i ciągnąc Łazik Marsjański do ruchu. Dodatkowo, bujanie ćwiczy zmysł równowagi dzieci. Jest to

podstawowa umiejętność, która pomaga dziecku pewnie i bezpiecznie poruszać się po świecie.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

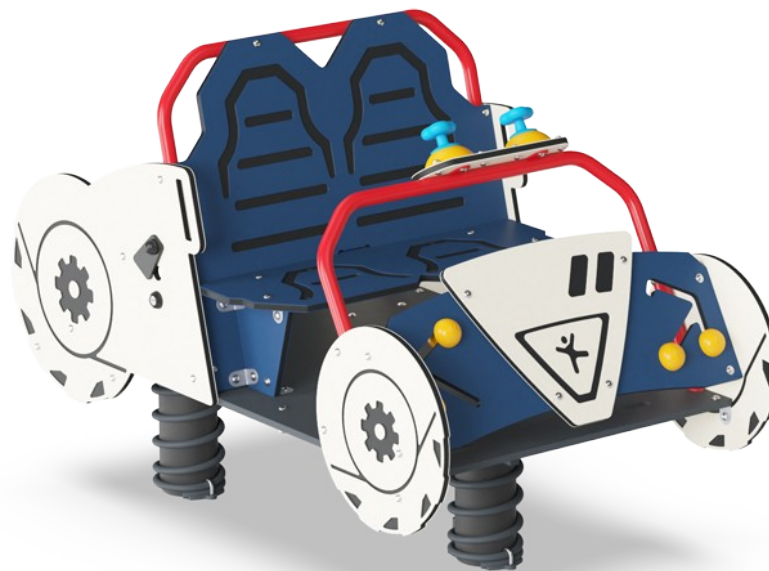
Łazik Marsjański

PCM516



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Klapy

Społeczno-Emocjonalne: otwory do podglądania oraz działania po dwóch stronach gry, zmienianie się rolami oraz społeczne umiejętności zabawy **Poznawcze:** rozumienie stałości istnienia przedmiotów, i faktu że obiekty dalej istnieją mimo że znikają z pola widzenia to dokładnie to czego uczą się dzieci przekładając obiekty przez otwory w tablicy. Miękka guma dodaje różnorodności w dotyku oraz wspomaga proces rozumienia.



Kula do zabawy

Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.

Twórcze: zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Łóżko w Łaziku Marsjańskim

Społeczno-Emocjonalne: podstawa łazika marsjańskiego pozwala większej liczbie dzieci być razem i dzielić się doświadczeniami. Rozwijane są ważne umiejętności życiowe, takie jak rozwaga i zmiana ról.



Zmiana biegu

Społeczno-Emocjonalne: współpraca, rotacja, dzielenie się. **Poznawcze:** sugeruje motyw przewodni i wspiera zabawę teatralną, która stymuluje umiejętności językowe.

Łazik Marsjański

PCM516

KOMPAN
Let's play



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości. Sprężyny mają wkładkę wykonaną z PUR, która pomaga w stabilizacji.



Skrzynia biegów wykonana jest z polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Wszystkie platformy wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN ma wysoką wytrzymałość we wszystkich klimatach świata.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu PCM51621-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	70 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,6 m ²
Czas instalacji	7,4
Objętość wykopu	0,79 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	276 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

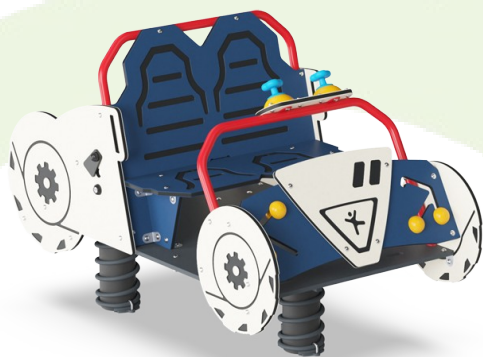
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Platforma HPL	15 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM516



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM51621-0650

429,41

2,22

44,56

PCM51621-0601

429,41

2,22

44,56

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

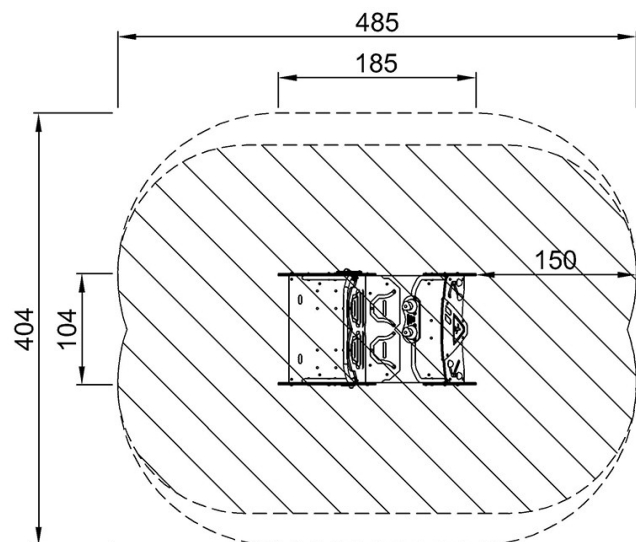
Łazik Marsjański

PCM516

KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)