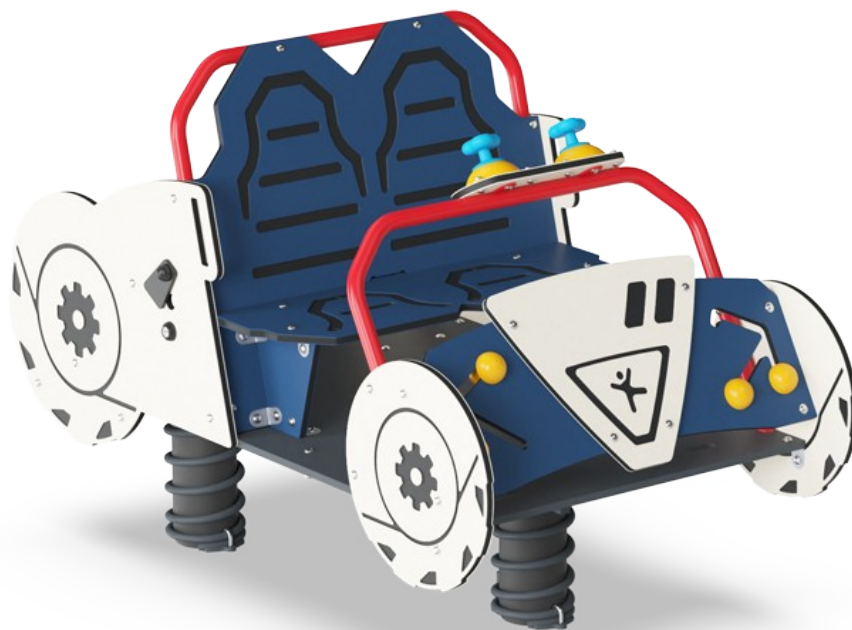


# Łazik Marsjański

PCM516

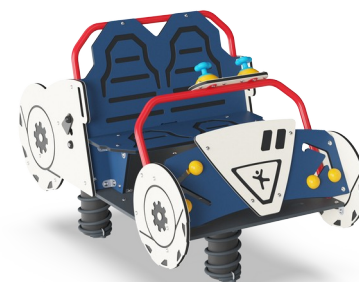
**KOMPANI**  
Let's play




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.

Nr produktu PCM51621-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	185x104x123 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



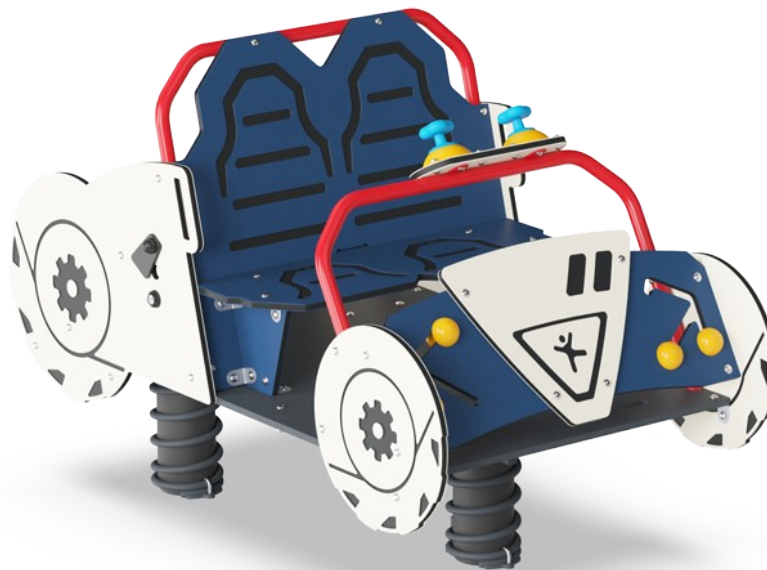
# Łazik Marsjański

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 rozważa 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.



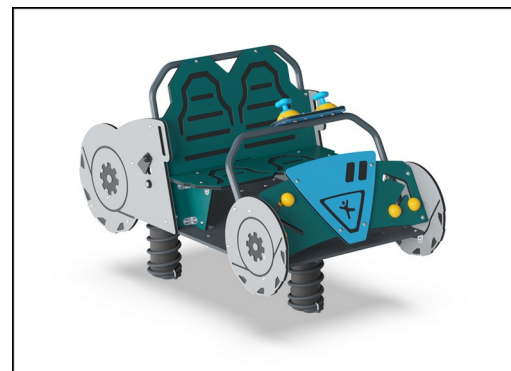
Skrzynia biegów wykonana jest z polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



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.



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.



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 m²
Czas instalacji	7,4
Objętość wykopu	0,79 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	276 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

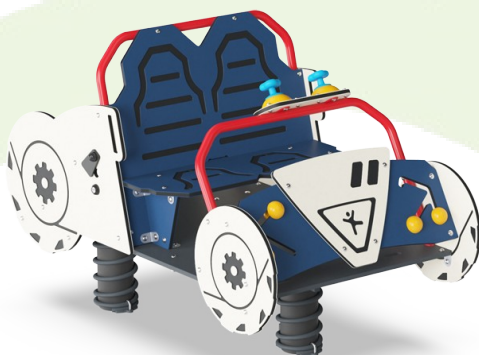
## Informacje o Gwarancji

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  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**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).

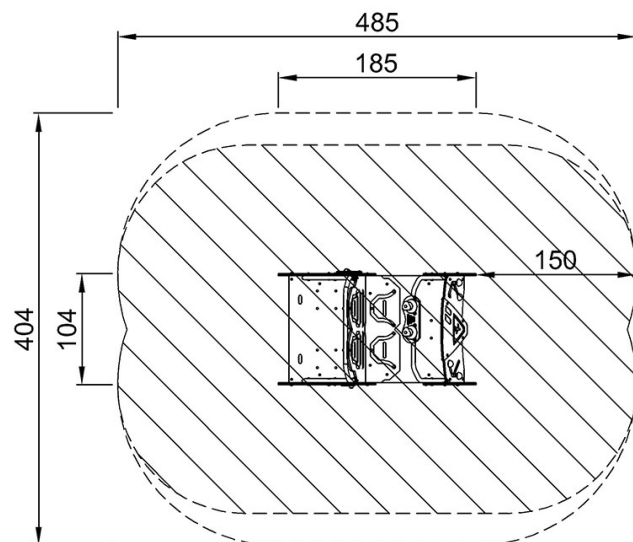
# Łazik Marsjański

PCM516

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



PCM51621  
\*70cm  
\*\*123cm  
\*\*\*17.6m<sup>2</sup>



PCM51621

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)