

Podwójny Samochód

MSC5414

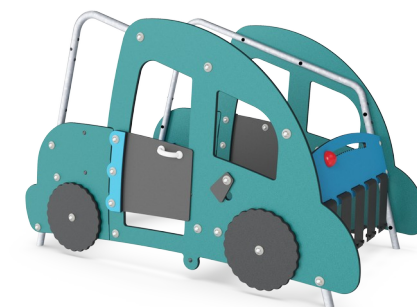
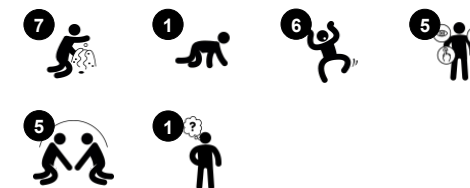
KOMPANI
Let's play



Nr produktu MSC541421-3417P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	188x115x120 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Podwójny Samochód wielokrotnie przyciąga maluchy swoim przyjaznym wyglądem. Znany temat jazdy samochodem otwiera świat teatralnej zabawy, która intensywnie wspiera umiejętności językowe i komunikacyjne. Dzięki przejrzystej konstrukcji, dorośli mogą łatwo wspierać zabawę. Konstrukcja 360 umożliwia zabawę zarówno

wewnątrz, jak i na zewnątrz samochodu, co pozwala na wspólną rozrywkę większej liczbie dzieci. Różnorodność aktywności zabawowych zachęca do eksploracji. Wszystkie czarne części Podwójnego Samochodu mogą się obracać lub poruszać: gumowe drzwi otwierają się, tylne klapy można pociągnąć w różnych pozycjach, aby zróżnicować wrażenia z

przezołgania się, klapę benzynową i koła też można obracać. Tak samo można kręcić kierownicą i skrzynią biegów. Spojlerowa kula do zabawy stworzy grzechotkowe dźwięki, gdy zostanie poprowadzona we wnętrzu rowka. Te szczegóły zabawy wspierają umiejętności logicznego myślenia dziecka i odgrywają ogromną rolę w rozwoju poznawczym.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Podwójny Samochód

MSC5414

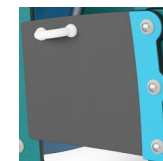
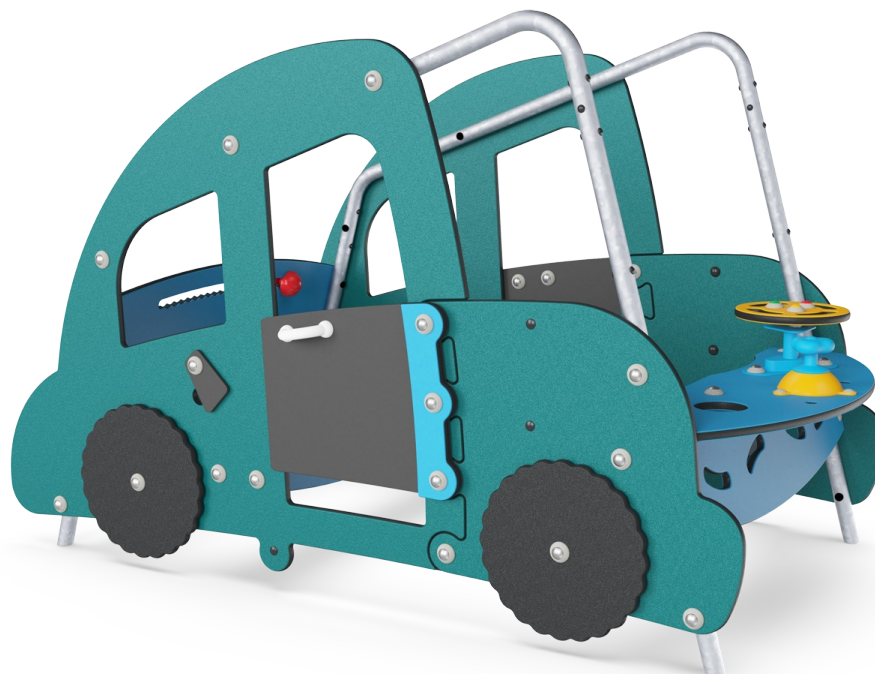


Kula do zabawy

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.



Drzwi klapowe

Fizyczne: stymulacja dotykowa wynikająca z przechylania ciała przez gumowe drzwi.

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



Motyw

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



Koło obrotowe

Społeczno-Emocjonalne: rozwija zdolność przyjmowania kolejności, komunikacji i współpracy. **Poznawcze:** element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku, logiczne myślenie i komunikację. **Twórcze:** praca z ruchomymi elementami do zabawy, które mogą pozostawiać ślady, wspiera kreatywność dziecka.



Zmiana biegu

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

Podwójny Samochód

MSC5414

KOMPAN
Let's play



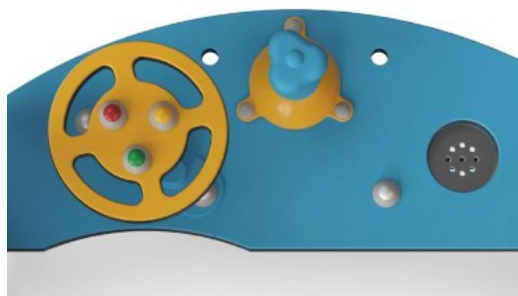
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



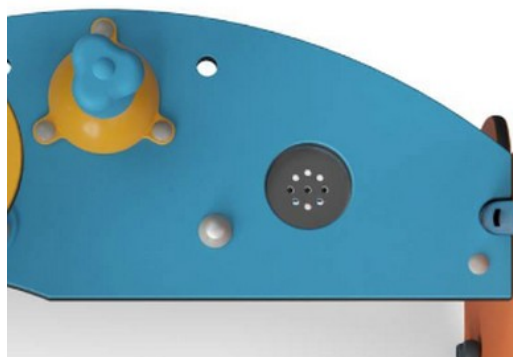
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7mm.



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



Sito wykonane jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, aby zapewnić długotrwałość produktu.



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 MSC541421-3417P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	30 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,5 m ²
Czas instalacji	7,5
Objętość wykopu	0,22 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	144 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

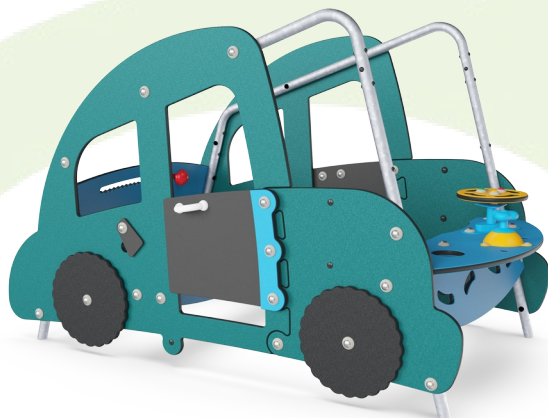
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Membrana	2 lata
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC5414



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSC541421-3417P

140,93

1,55

76,57

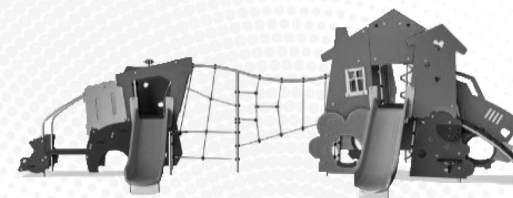
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

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

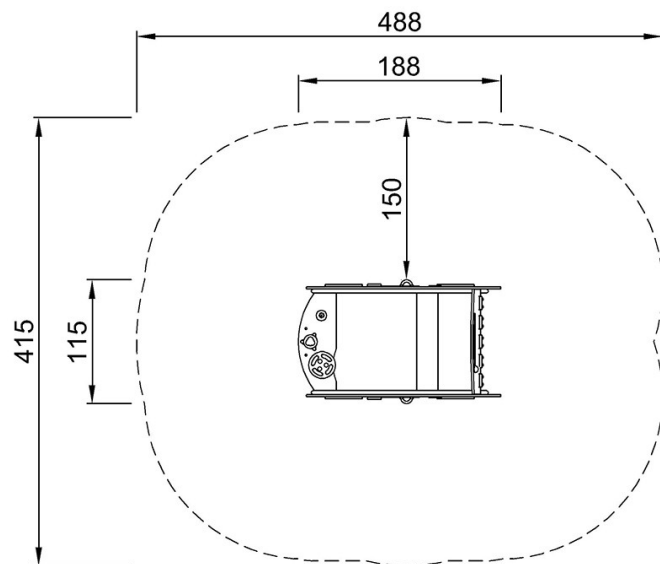


Podwójny Samochód

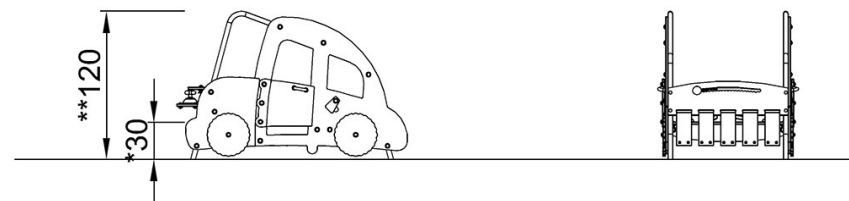
MSC5414

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²



MSC541401

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)