

# Ławka wagonik

M242

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu M24270-3218P

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	131x72x93 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Ławka Wagonik to idealne miejsce na odpoczynek po długiej i ekscytującej zabawie. Wsiadać do wagonu! Ruszamy!



# Ławka wagonik

M242

**KOMPANI**  
Let's play



## Motyw

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



## Ławka

**Spoleczno-Emocjonalne:** gromadzenie się, współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko to trenuje umiejętności społeczne.

# Ławka wagonik

M242



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.

Miejsce do siedzenia wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm, który odporny jest na ścieranie, aby zagwarantować długotrwałość produktu.

Nr produktu M24270-3218P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	35 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,6
Objętość wykopu	0,13 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	32 cm
Waga przesyłki	103 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Siedzisko HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M242



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**M24270-3218P**

93,89

1,68

48,46

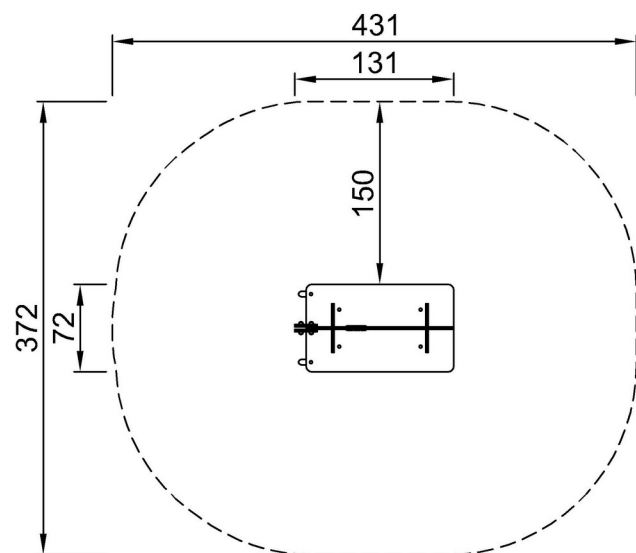
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

# Ławka wagonik

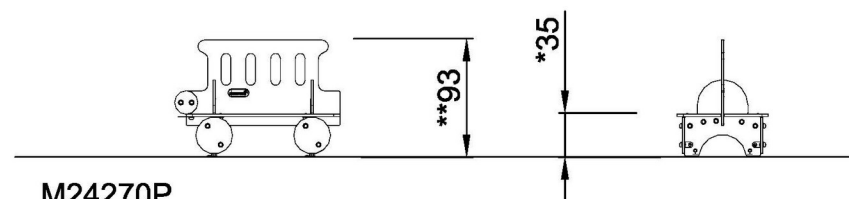
M242

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

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



M24270P-xx18  
\*35cm  
\*\*93cm  
\*\*\*13.8m<sup>2</sup>



M24270P  
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)