

Orient Express

M241

KOMPANI
Let's play



Nr produktu M24170-3218P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	122x72x93 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	●



Orient Express to idealne miejsce na odpoczynek po długiej i ekscytującej zabawie. Odpoczynek na naszej ławce to magiczna podróż pociągiem.



Orient Express

M241

KOMPANI
Let's play



Motyw

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



Ławka

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

Orient Express

M241



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 M24170-3218P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	35 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,6 m ²
Czas instalacji	3,6
Objętość wykopu	0,13 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
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

M241



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M24170-3218P

93,77

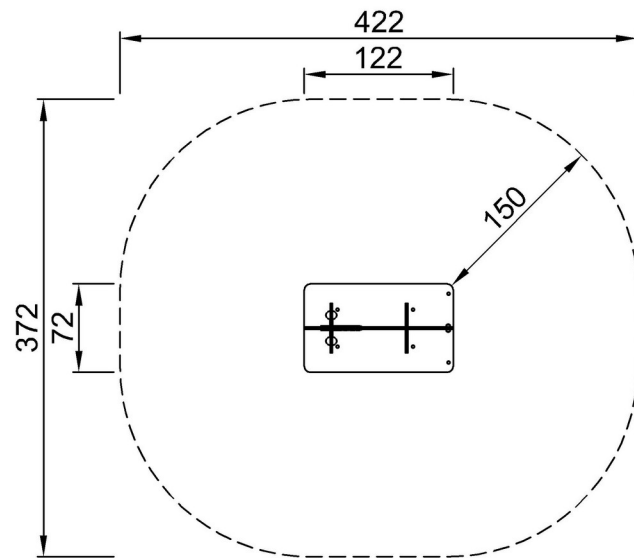
1,66

48,81

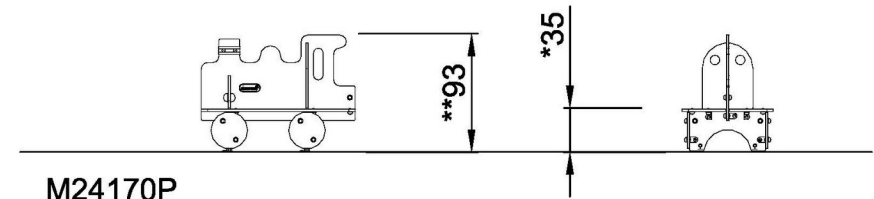
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M24170P-xx18
*35cm
**93cm
***13.6m²



M24170P
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)