

Podest - Wysokie nachylenie


MSV606

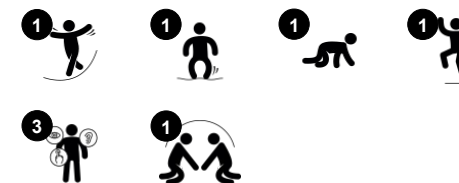
KOMPAN
Let's play



Podest o wysokim nachyleniu to doskonała fizyczna zabawa, dzieci mogą się wspinać, pełzać, zjeżdżać i leżeć na podeście. Pełzanie, wspinaczka i chodzenie po podeście to znakomity trening systemu przedsionkowego oraz trening koordynacji, balansu, propriocepcji i wyobraźni przestrzennej. Podręcznik Instytutu Zabawy KOMPAN z zabawami wspierającymi

może zostać zamówiony dodatkowo.

Nr produktu MSV60600-0201	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	120x56x51 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Podest - Wysokie nachylenie

MSV606



Sprężysta pochylnia

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni są wspierane podczas poruszania się w górę. Koordynacja ruchowa może być rozwijana podczas czołgania się. Gęstość kości jest wzmacniana podczas zeskakiwania.



Uchwyty

Fizyczne: trzymanie uchwytu aby podciągnąć całe ciało trenuje koordynację ręka-oko oraz mięśnie.

Podest - Wysokie nachylenie

MSV606



Siedziska wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jest wykonany w ponad 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, pozyskanych między innymi z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej powłoce.



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 9mm.

Nr produktu MSV60600-0201	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	41 cm
Strefa bezpieczeństwa	12,8 m²
Czas instalacji	3,5
Objętość wykopu	0,00 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	29 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓
Informacje o Gwarancji	
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSV606

KOMPAN
Let's play



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSV60600-0201

41,00

1,42

67,50

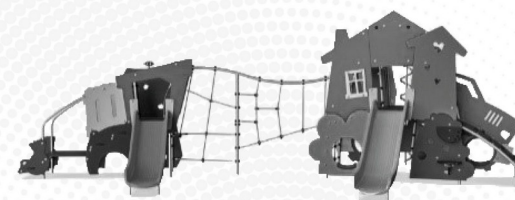
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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

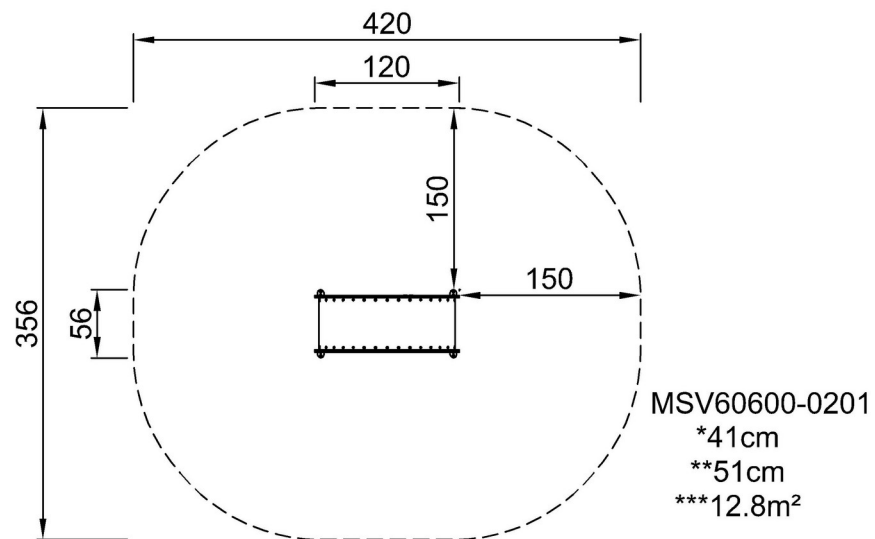


Podest - Wysokie nachylenie

MSV606

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)