

Dom & Pomoc Drogowa

MSC6401

KOMPANI
Let's play



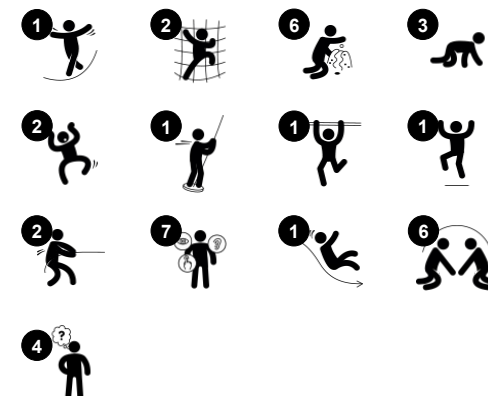
W tym przytulnym domku z pełni wyposażonym silnikiem, Dom/Pomoc Drogowa to motyw, który może służyć wielu celom. Pod platformą znajdują się dwie różne przestrzenie, jedna dla rodziny, która chce się wprowadzić, a druga dla brygady ratunkowej. Dodatkowo pod ścianką wspinaczkową znajduje się schowek do podglądania i szpiegowania. Ścianka

wspinaczkowa i sieć zachęcają dzieci do wspinaczki na szczyt. Aby wydostać się z domu maluchy muszą skorzystać ze zjeżdżalni, brygada ratunkowa wybierze rurę strażacką.

Nr produktu MSC640100-3717P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	348x425x285 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	17
Dostępne kolory	



Dom & Pomoc Drogowa

MSC6401

KOMPANI
Let's play



Drażek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie.
Společno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną.
Společno-Emocjonalne: współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się
Poznawcze: zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



Kula do zabawy

Společno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.
Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.
Twórcze: zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: dzieci rozwijają swoją koordynację ruchową, propriocepcję oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinaczka po zakrzywionej powierzchni stanowi dodatkowe wyzwanie dla mięśni.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: trenowana jest koordynacja ręk-oko, koordynacja krzyżowa i propriocepcja. Są to podstawowe umiejętności oceny ciała w czasie i przestrzeni, kluczowe dla bezpiecznego poruszania się po świecie.



Legowisko

Fizyczne: czołganie się przez dostępne przejścia trenuje świadomość przestrzenną.
Společno-Emocjonalne: zamknięta przestrzeń zachęca do zabawy towarzyskiej dla dwójki lub trójki dzieci.



Zjeżdżalnia

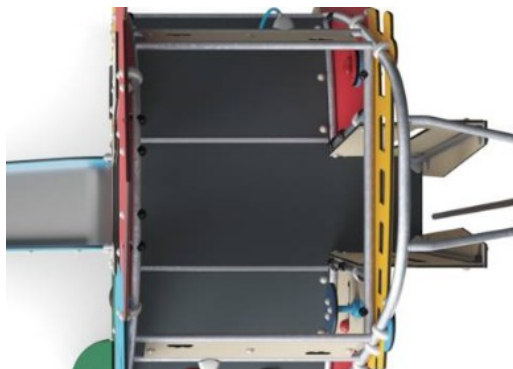
Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej.
Společno-Emocjonalne: empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

Dom & Pomoc Drogowa

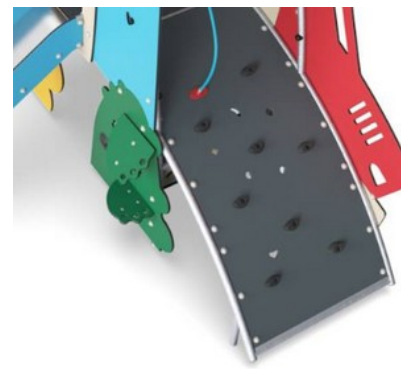
MSC6401



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.



Platformy wykonane są z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm i powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6. Laminat (HPL) od KOMPAN ma wysoką odporność na ścieralność, aby zapewnić długowieczność we wszystkich klimatach na całym świecie.



Zakrzywione ściany wspinaczkowe wykonane są z paneli EkoGrip® z Polietylenu (PE) o grubości 15mm i 3mm warstwy miękkiej gumy antypoślizgowej.

Nr produktu MSC640100-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

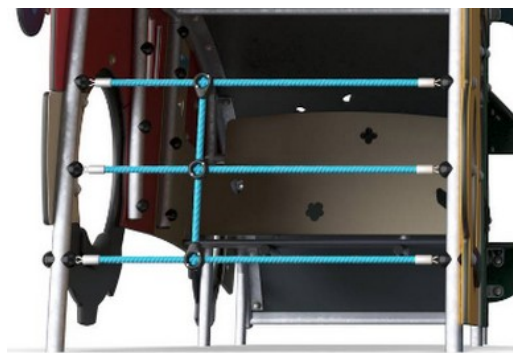
Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	32,0 m²
Czas instalacji	23,3
Objętość wykopu	0,83 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	724 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Zjeżdżalnia wykonana jest z EcoCore™ po bokach, a język wyprodukowany jest ze stali nierdzewnej t=2mm.



Sieć do wspinaczki jest stabilizowana UV i wykonana z liny PP ze stalowym kablem wzmacniającym. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie. Wszystkie łączniki lin wykonane są z PA pochodzącego w 100% z recyklingu.



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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC6401



**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

%

MSC640100-3717P

1.232,70

2,24

59,10

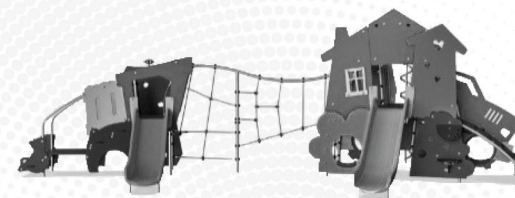
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



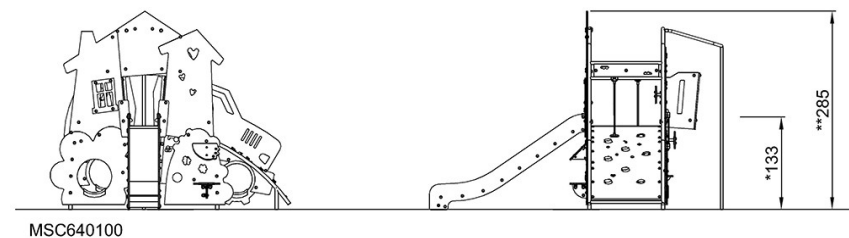
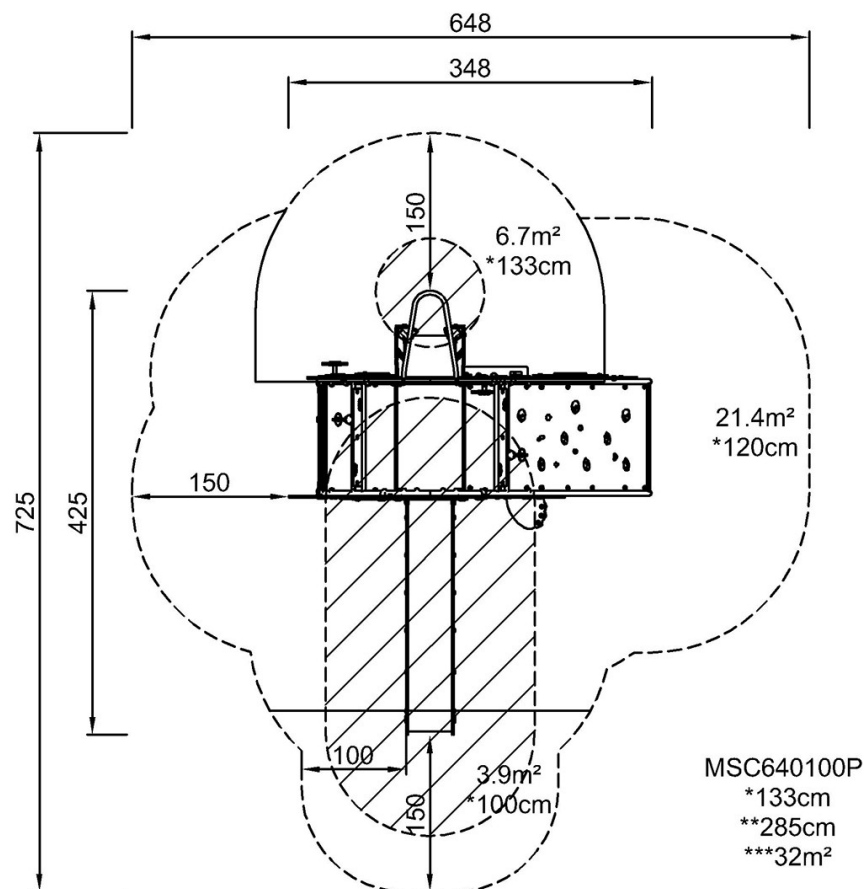
Dom & Pomoc Drogowa

MSC6401

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)