

Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419


KOMPANI
Let's play

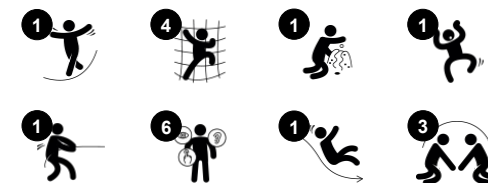


Ta niesamowita Sieciowa Wieża ze Schodami ADA przyciąga dzieci czerwoną flagą i wieloma opcjami zabawy. Sama przezroczysta siatka zachęca do intensywnej, zróżnicowanej wspinaczki i czołgania się. Albo po prostu siadanie na szczeblu i cieszenie się odbiciem stworzonym przez wspinających się przyjaciół. Wspinaczka i czołganie się po sieci, to nie tylko

zabawa, ale ćwiczą także koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną dzieci, które są podstawowymi umiejętnościami motorycznymi. Pomagają dzieciom pewnie zarządzać swoim ciałem podczas poruszania się po świecie. Wieża dodaje do zabawy świetną ściankę wspinaczkową i słupki widokowy. Zjeżdżalnia dodaje emocjonującego

zjazdu na ziemię i dodatkowo ćwiczy zmysł równowagi. Schody ADA sprawiają, że wieża jest dostępna dla wszystkich, a także stanowi miejsce spotkań i odpoczynku dla wszystkich. Tutaj wszystkie dzieci mogą się spotkać i zaprzyjaźnić podczas zabawy.

Nr produktu MSC641900-3717P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	611x260x234 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	



Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



Lornetka

Poznawcze: lornetka tworzy namacalny motyw, a tym samym zachęca do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych i komunikacyjnych.
Twórcze: lornetkę można obracać we wszystkich kierunkach. Patrzenie przez nią daje nową perspektywę na świat.



Schodki dla osób z niepełnosprawnością

Fizyczne: wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp.
Społeczno-Emocjonalne: Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



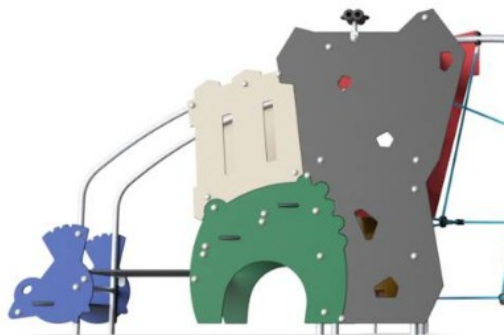
Zjeżdżalnia

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

Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419

KOMPAN
Let's play



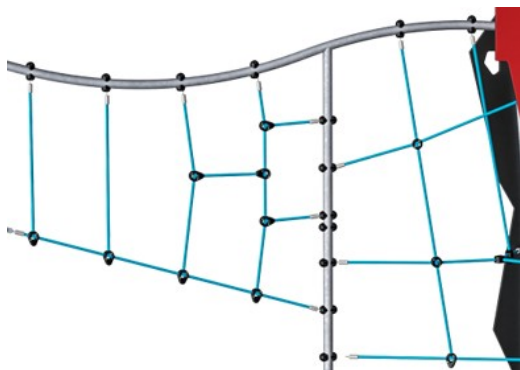
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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.



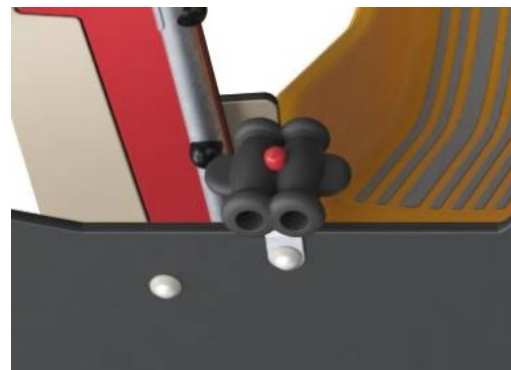
Zjeżdżalnie jest formowana z polietylenu (PE), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach i w jednoczęściowych projektach, których ścianka ma grubość co najmniej 5mm. PE został przetestowany pod względem stabilności UV, ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur co zapewnia wysoką wytrzymałość.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



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



Lornetki wykonane są z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C do 60°C. Materiał jest stabilizowany UV.

Nr produktu MSC641900-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	193 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,9 m²
Czas instalacji	14,0
Objętość wykopu	0,89 m³
Objętość betonu	0,09 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	409 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

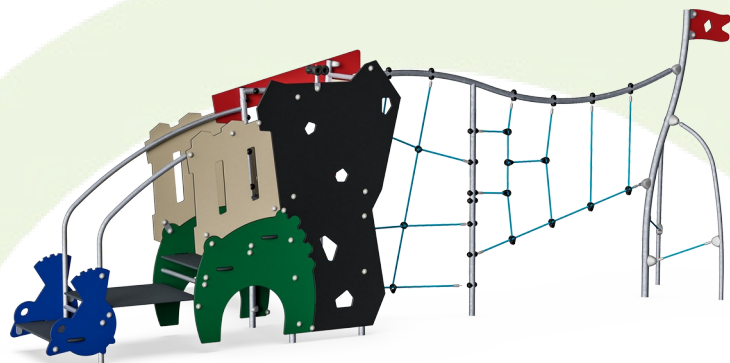
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC6419



**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

%

MSC641900-3717P

791,20

2,37

48,60

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

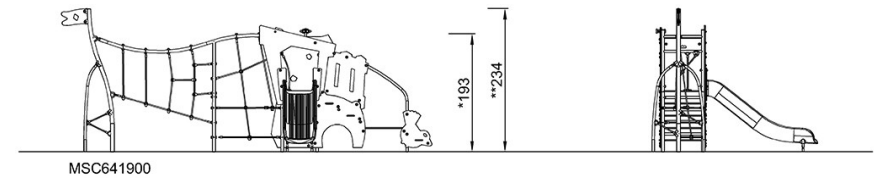
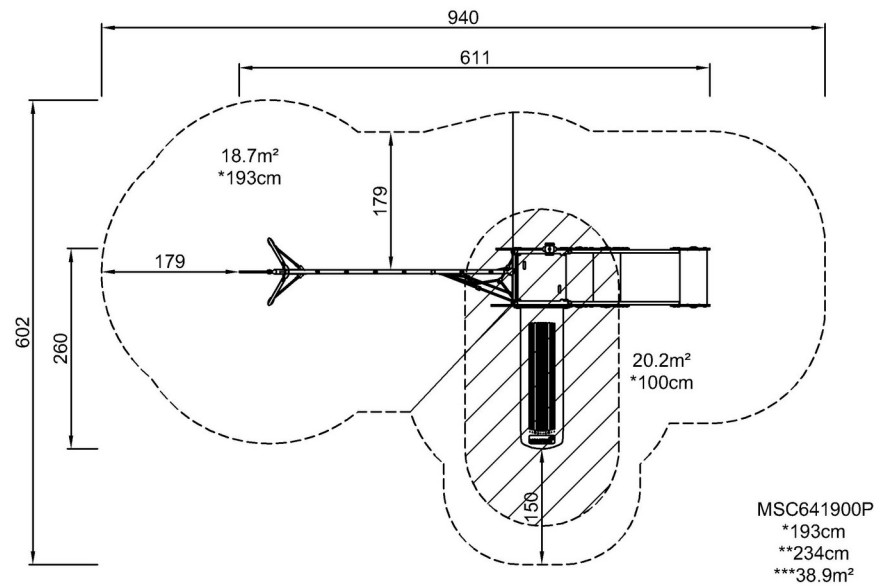


Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)