

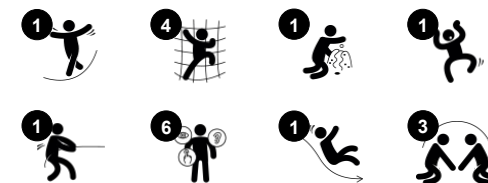
# Sięciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419

**KOMPANI**  
Let's play



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



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 szczelku 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 słupek 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.



# Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419

**KOMPANI**  
Let's play



## Siatka do wspinaczki

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



## 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.



## 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.

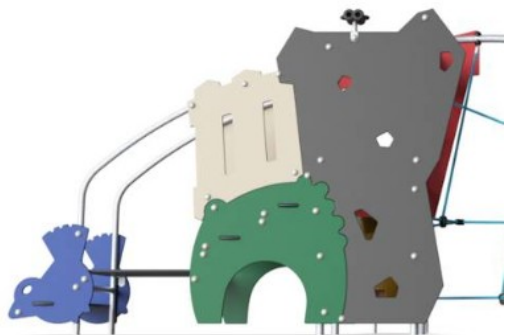


## Schodki dla osób z niepełnosprawnością

**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.

# Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

MSC6419



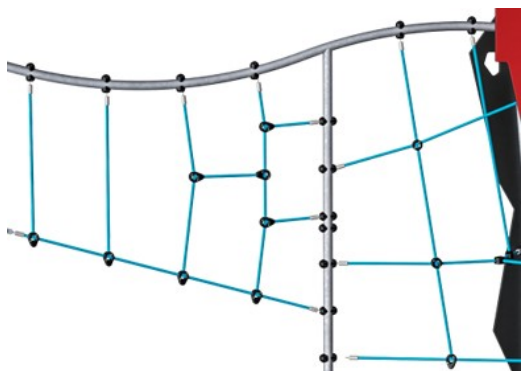
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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



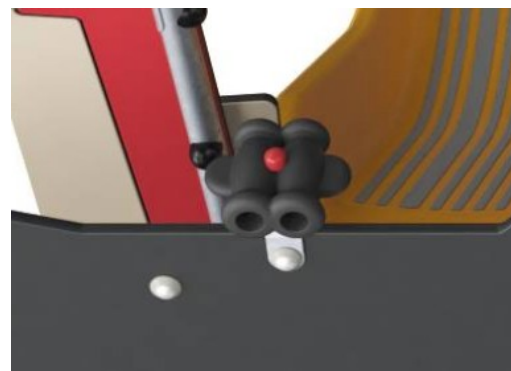
Zjeżdżalnie jest formowana z polietylenu (PE), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach i w jednoczęściowych projektach, których ścianka ma grubość co najmniej 5mm. PE został przetestowany pod względem stabilności UV, ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim 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 to 60°C. Materiał jest stabilizowany UV.

Nr produktu MSC641900-3717P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	193 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	14,0
Objętość wykopu	0,89 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,09 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	413 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

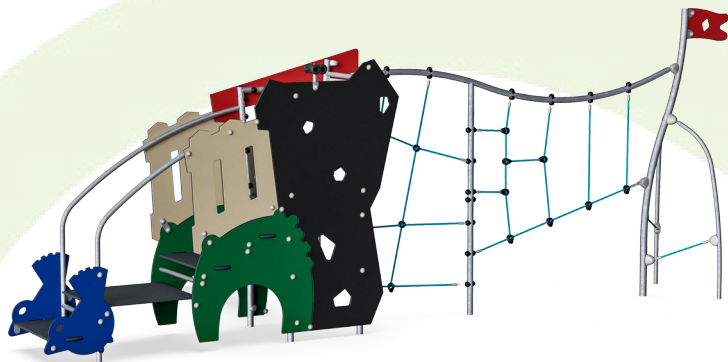
## Informacje o Gwarancji

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 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

%

**MSC641900-3717P**

791,17

2,37

48,56

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).

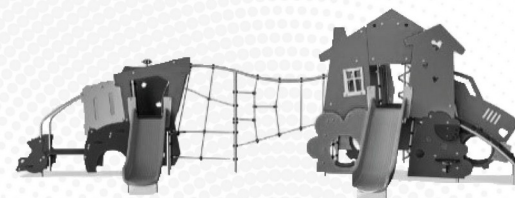
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Themed play systems**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

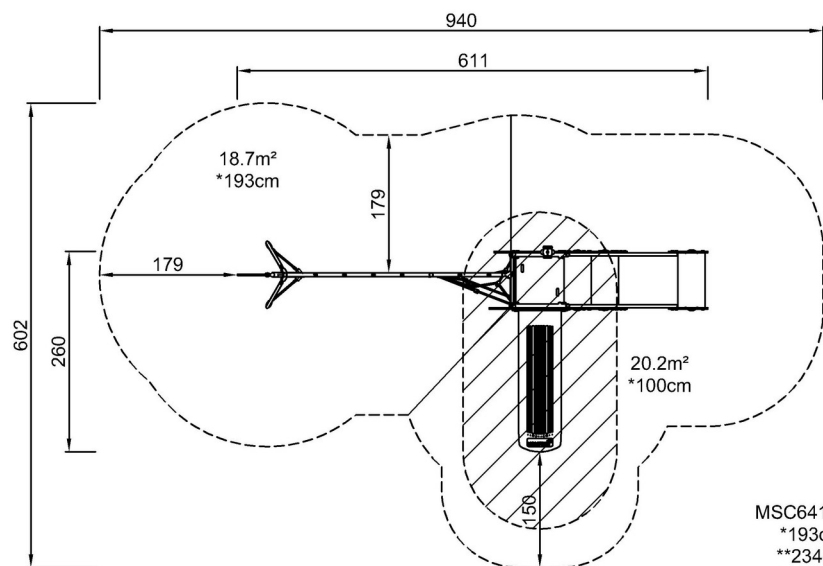


# Sieciowa Wieża ze Schodami ADA

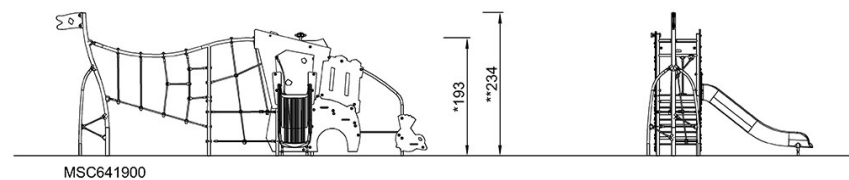
MSC6419

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

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



MSC641900P  
\*193cm  
\*\*234cm  
\*\*\*38.9m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)