

# Wieża ze Zjeżdżalnią w:1,8m

NRO305

**KOMPANI**  
Let's play



Wieża ze Zjeżdżalnią przemawia do dzieci. Dzięki tej opcji wspinaczki i zjeżdżalni dzieci ciągle do niej powracają, trenując cardio i mięśnie podczas zapętlania zjeżdżalni i różnorodnych wejść. Nachylone wejście po siatce jest przyjemnym wyzwaniem do wspinania się i ćwiczy propriocepcję dziecka: zautomatyzowaną świadomość tego, gdzie

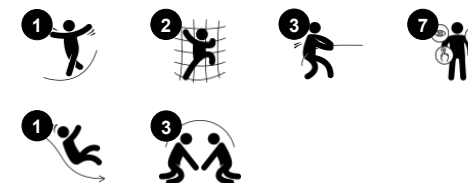
znajdują się części ciała w przestrzeni oraz jaką odległość należy zachować i ile siły potrzeba, aby bezpiecznie się poruszać. Solidne schody są jeszcze trudniejsze dzięki masywnym, pionowym stopniom. Platforma oferuje ładny widok. Zjeżdżalnia jest ulubieńcem, łaskocząc żołądek przez całą drogę w dół. Kiedy dzieci się ślizgają, ćwiczą

mięśnie rdzenia, siedząc prosto podczas zjeżdżania. To stymuluje stabilność tułowia, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i szyi - narastającego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Tak więc zabawa na placu zabaw i wieża ze zjeżdżalnią odgrywają radosną rolę dla zdrowia dzieci.

Nr produktu NRO305-1001

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	453x256x399 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	7
Dostępne kolory	 



# Wieża ze Zjeżdżalnią w:1,8m

NRO305

**KOMPANI**  
Let's play



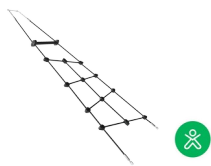
## Platforma

**Społeczno-Emocjonalne:** Budowane są ważne umiejętności życiowe, takie jak odwaga, pewność siebie, rozważa i umiejętność przyjmowania kolejności.



## 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.



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



## Drabina z liną

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.

# Wieża ze Zjeżdżalnią w:1,8m

NRO305

**KOMPAN**  
Let's play



Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym językiem wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Panel zjeżdżalni wykonany jest 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 pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, m.in. z zużytych opakowań po żywności, znajdujących się zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej części produktu.



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.

Nr produktu NRO305-1001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	180 cm
Strefa bezpieczeństwa	29,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,3
Objętość wykopu	0,99 m <sup>3</sup>
Objętość betonu (standardowa)	0,23 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	601 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO305



**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

%

**NRO305-1001**

340,56

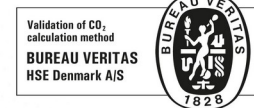
0,79

13,05

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

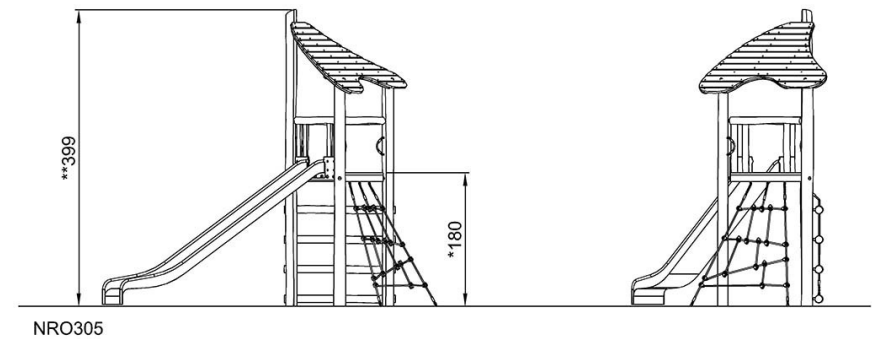
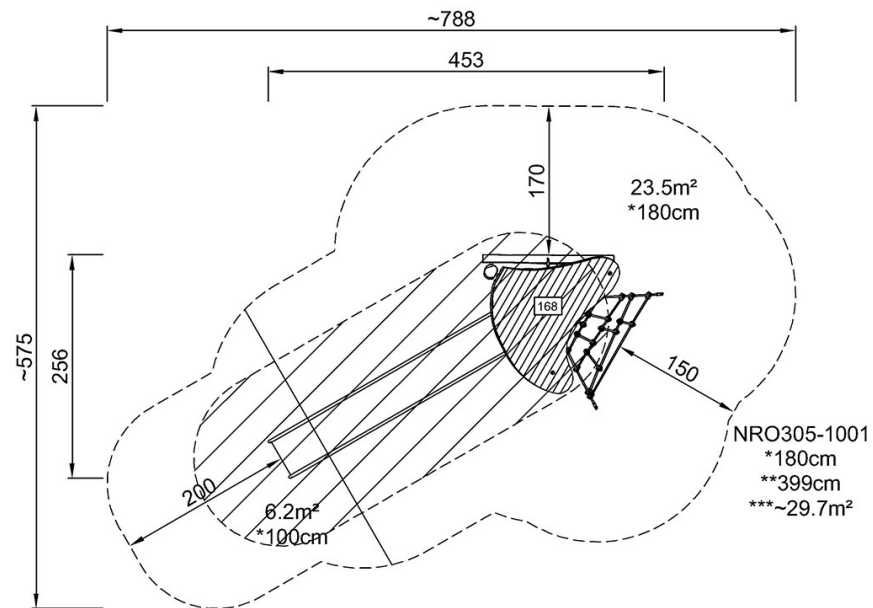


# Wieża ze Zjeżdżalnią w:1,8m

NRO305

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)