

Mega wieża ADA

NRO1025

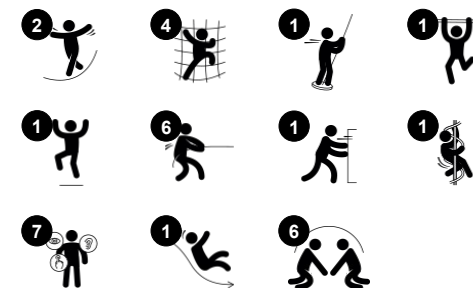
KOMPANI
Let's play



Wielopoziomowa wieża z wieloma różnorodnymi aktywnościami i różnymi sposobami dostania się na konstrukcję. Dziecko może wybrać z tradycyjnej zjeżdżalni lub wspaniałych poręczy. Urządzenie to zaprojektowane jest tak, aby pozwolić dzieciom z chodzikami i wózkami inwalidzkimi na zabawę przy biurku lub wejście na konstrukcję

przez schody, które są zgodne z „American's with Disabilities' Act Guidelines for Accessibility.”

Nr produktu NRO1025-1021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	587x498x417 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. ilość Osób	16
Dostępne kolory	



Mega wieża ADA

NRO1025



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: wspomaga koordynację krzyżową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinanie się przez otwór ćwiczy propriocepcję.

Společno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę, wspinając się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



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.



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.

Společno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



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.

Společno-Emocjonalne: Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



Biurko boczne

Společno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.

Mega wieża ADA

NRO1025

KOMPAN
Let's play



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).



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



Produkty/aktywności są zmontowane w fabryce, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa.



Zjeżdżalnia wykonana jest z formowanego Polietylenu (PE) wykonanego w 33% materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach w jednoczęściowym projekcie i ze ścianką o minimalnej grubości 5mm. PE jest testowany na stabilność wobec promieni UV i ma idealną odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.



Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.

Nr produktu NRO1025-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	210 cm
Strefa bezpieczeństwa	47,0 m ²
Czas instalacji	36,9
Objętość wykopu	1,67 m ³
Objętość betonu	0,17 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.706 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO1025



**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

%

NRO1025-1021

535,30

0,38

4,40

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**Verification of CO₂ calculation of:
Nature play**



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: "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 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

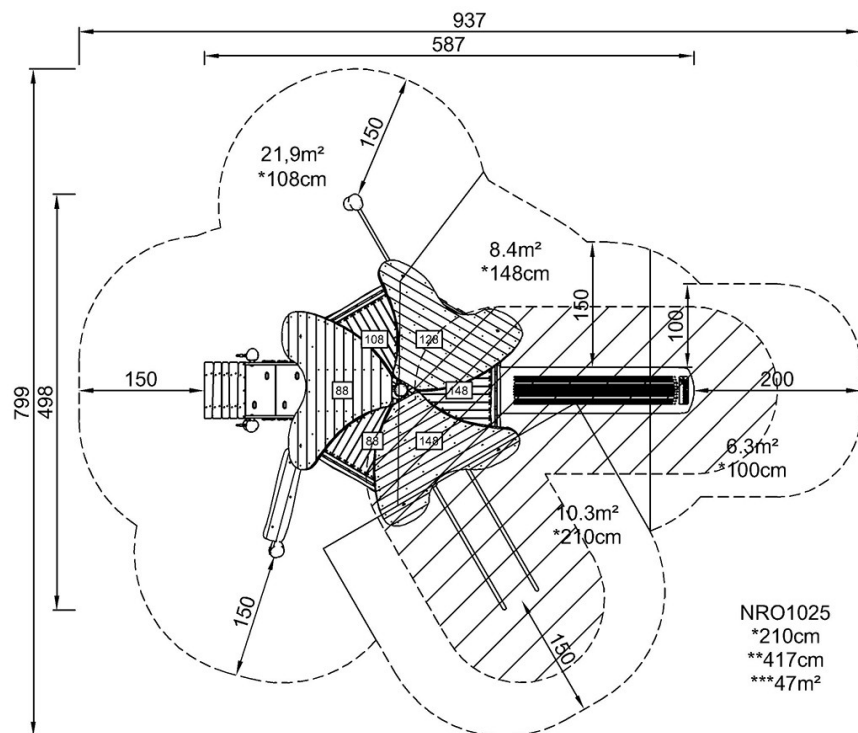
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Mega wieża ADA

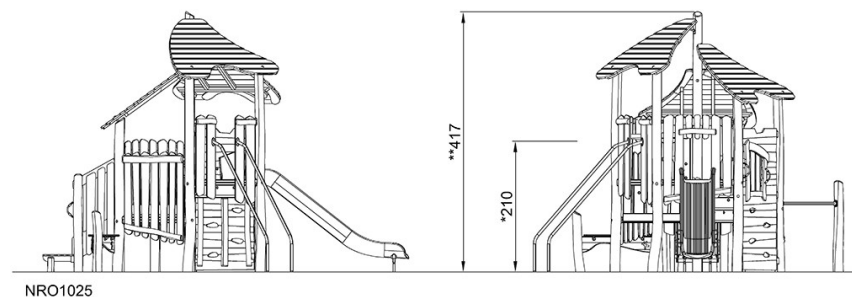
NRO1025

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)