

Wieża czarownicy ADA

NRO2008

KOMPANI
Let's play



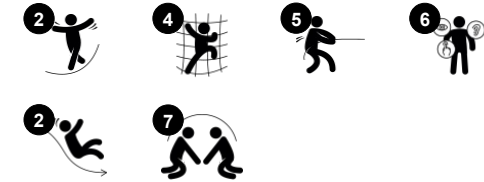
Ta to wielopoziomowa wspinaczka i zjazdy. Stół zabawy znajduje się obok łatwo dostępnych schodów, które prowadzą do platform, która jest idealnym miejscem spotkań i wyposażona jest w zjeżdżalnię. Z platformy dziecko może zjechać ze zjeżdżalni lub wejścia na kolejny poziom wyposażony w wyższą zjeżdżalnię. Do najwyższego poziomu można dostać się

również przez linową wspinaczkę i ścianę wspinaczkową. Urządzenie to zaprojektowane jest tak, aby pozwolić dzieciom z chodzikiem i wózkami inwalidzkimi na zabawę przy biurku lub wejście na konstrukcję przez szerokie schody.

Nr produktu NRO2008-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	868x593x534 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Wieża czarownicy ADA

NRO2008

KOMPANI
Let's play



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: wspiera koordynację krzyżową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinanie się przez otwory ćwiczy propriocepcję. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, wspinając się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



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.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



Zakręcona 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.



Biurko

Społeczno-Emocjonalne: świetne miejsce spotkań i kreator przestrzeni do odpoczynku lub przesiadywania.

Wieża czarownicy ADA

NRO2008

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.



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.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



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 NRO2008-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	71,2 m ²
Czas instalacji	56,0
Objętość wykopu	2,12 m ³
Objętość betonu	0,39 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	2.430 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2008



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO2008-1021

995,17

0,48

6,44

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

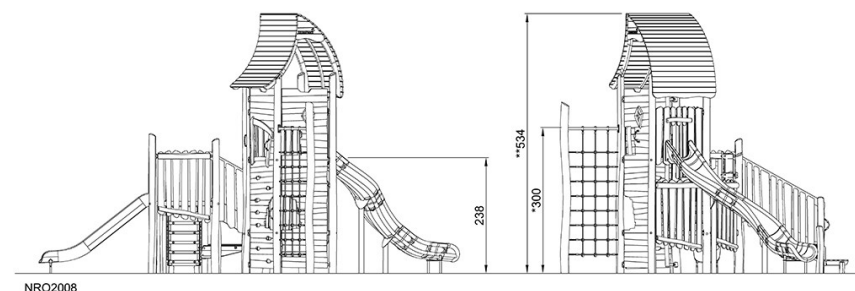
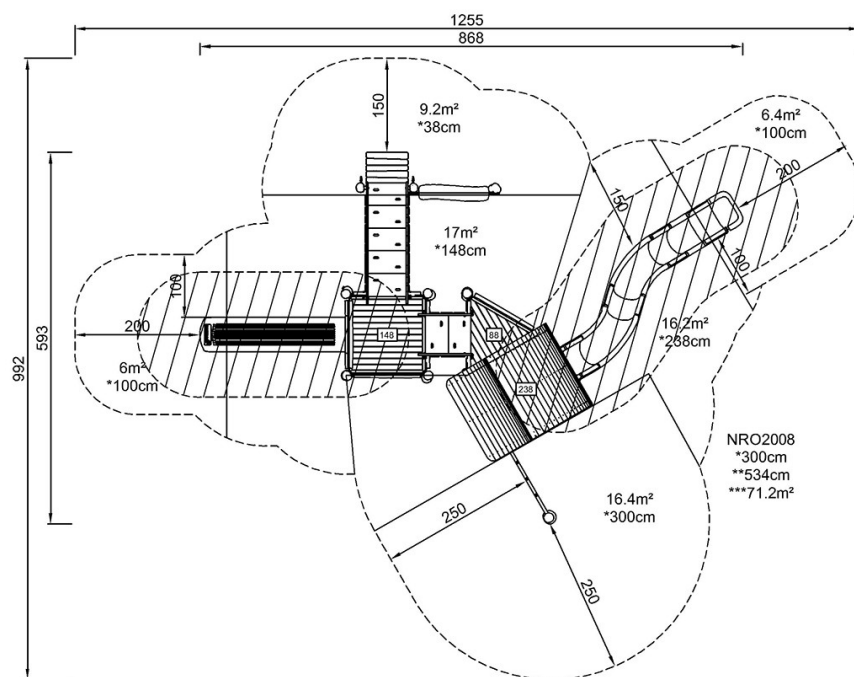


Wieża czarownicy ADA

NRO2008

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)