

Robinia Cliff Rider, W:238cm

NRO2015

KOMPANI
Let's play



Niesamowity, wysoki Cliff Rider jest niezwykle atrakcyjny dla dzieci w wieku szkolnym. Wymaga powtarzających się pętli akcji, raz za razem. Intensywnie emocjonująca jazda wysoko w powietrzu, na małym podnóżku, jest dla odważnych. A ci, którzy za pierwszym razem nie dadzą rady, dostaną się tam z niewielką pomocą kolegów. Do tego czasu

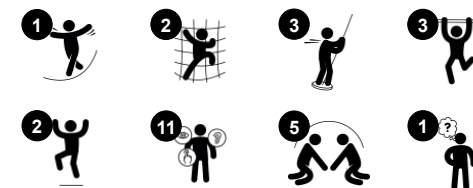
można się wspinać i szybować na drabinie rurowej, siatce wspinaczkowej i rurze strażackiej. Cliff Rider trenuje siłę mięśni, napięcie, wyczucie czasu i sekwencję ruchów. Ocena ruchów ciała, kontrola obiektów, a także wyczucie czasu to dość skomplikowane zadanie. Buduje to umiejętności życiowe, które umożliwiają bezpieczne i pewne poruszanie się

ciała np. w ruchu ulicznym. Ponadto, pewność siebie, którą dzieci zyskują po pokonaniu początkowych wahań związanych z podróżą na Cliff Riderze, buduje społeczno-emocjonalne fundamenty dla przyjaźni.

Nr produktu NRO2015-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	687x403x417 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Robinia Cliff Rider, W:238cm

NRO2015

KOMPAN
Let's play



Drażek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie.
Społeczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



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.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion.
Społeczno-Emocjonalne: uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Wspierające poręcze

Fizyczne: rączka zapewnia dobry uchwyt dla mniej doświadczonych osób wspinających się. Podciąganie się trenuje mięśnie górnej części ciała.
Społeczno-Emocjonalne: wspomaga duży zakres umiejętności fizycznych, dzięki czemu wspierana jest idea zabawy dla każdego w sposób bezpieczny oraz niezależny.



Cliff rider

Fizyczne: pchanie i ciągnięcie trenuje główne mięśnie. Czas i siła ruchu, zapewniające płynną jazdę, trenują propriocepcję i koordynację.
Społeczno-Emocjonalne: wspiera współpracę, umiejętność wykonywania zwrotów i empatię. Wyjście na świeże powietrze buduje odwagę.
Poznawcze: siła i koordynacja ruchów dodają dzieciom pewności siebie i uczą ich ważnych umiejętności życiowych.



Poręcz

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.
Społeczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.

Robinia Cliff Rider, W:238cm

NRO2015



Tyczka wykonana jest ze spawanej konstrukcji stalowej z 360° platformą stojącą Ekogrip. Dwustronnie zakrzywione uchwyty wykonane są z materiału EcoCore. Tyczka łączy w sobie doskonałą ergonomię z niezwykle funkcjonalnością.



Ruch bujania w przód i w tył jest kontrolowany przez ciężki skalowany podwójny gumowy element sprężynowy. Element gumowy zapewnia bezpieczny ruch i zmniejsza prędkość w kierunku platform wieży. Pokrywa podstawy wykonana z formowanego materiału PE o wysokiej odporności na uderzenia.



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.



Zakrzywione platformy startowe wykonane są z wygiętej płyty ze stali nierdzewnej o antypoślizgowej fakturze. Dolna część platformy jest wspierana przez płytę EcoCore dla zapewnienia bezpiecznego oparcia, a gumowy zderzak jest umieszczony w celu przyjęcia kija.



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.

Nr produktu NRO2015-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	65,1 m²
Czas instalacji	38,2
Objętość wykopu	1,98 m³
Objętość betonu	1,13 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.669 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2015



**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

%

NRO2015-1021

1.069,10

0,80

11,49

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: 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



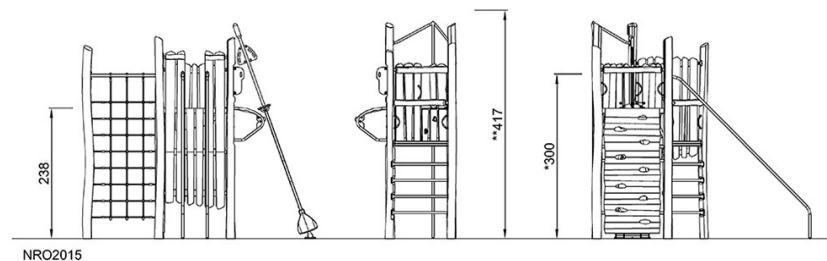
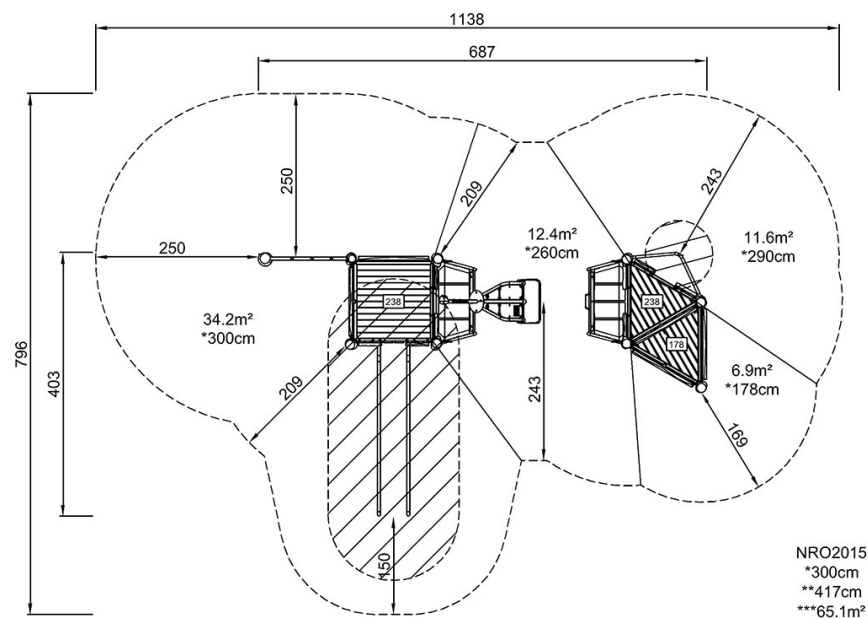
Robinia Cliff Rider, W:238cm

NRO2015

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)