

# Robinia Cliff Rider, W:178cm

NRO2014

**KOMPANI**  
Let's play



Niesamowity 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

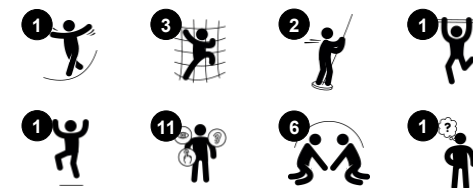
można się wspinać i szybować na drabinie rurowej, siatce wspinaczkowej i rurze strażackiej. Cliff Rider trenuje siłę mięśni, napięcie, wycucie czasu i sekwencję ruchów. Ocena ruchów ciała, kontrola obiektów, a także wycucie czasu to dość skomplikowane zadanie. Buduje to umiejętności życiowe, które umożliwiają 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 NRO2014-1021

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	597x187x367 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	



# Robinia Cliff Rider, W:178cm

NRO2014

**KOMPAN**  
Let's play



## Sieć do wchodzenia

**Fizyczne:** wspomaga siłę fizyczną i koordynację całego ciała, co wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, mającą fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania.



## Wspierające poręczce

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



## Drążek 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. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Cliff rider

**Fizyczne:** pchanie i ciągnięcie trenuje główne mięśnie. Czas i siła ruchu, zapewniające płynną jazdę, trenują propriocepcję i koordynację. **Společno-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.



## Drabina rurowa

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

# Robinia Cliff Rider, W:178cm

NRO2014

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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.



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 NRO2014-1021

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	230 cm
Strefa bezpieczeństwa	39,4 m²
Czas instalacji	27,8
Objętość wykopu	1,92 m³
Objętość betonu	0,97 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.081 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2014



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NRO2014-1021**

825,15

0,96

14,08

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**

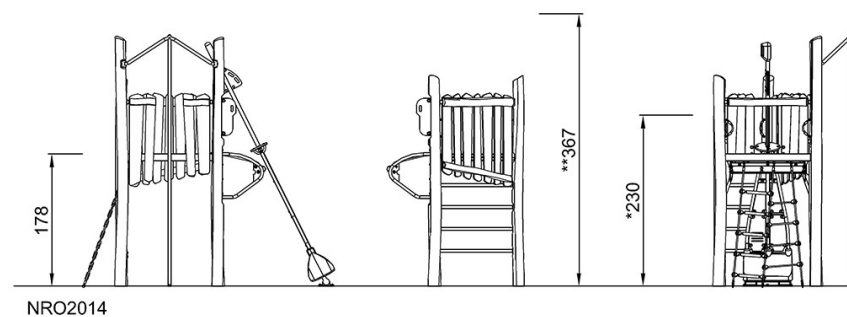
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## NRO2014

**KOMPAN**  
Let's play

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)