

Cliff Rider

PCM212621

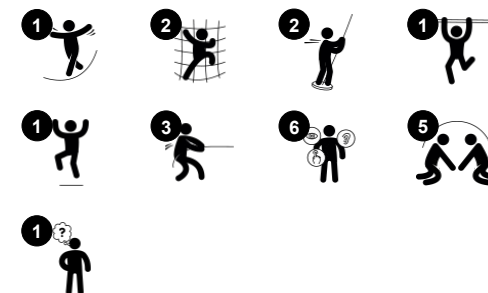
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM212621-0905

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	130x563x329 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	11
Dostępne kolory	



Niesamowity Cliff Rider jest niezwykle atrakcyjny dla dzieci w wieku szkolnym. Wzywa do powtarzających się pętli działań. Intensywnie emocjonująca jazda wysoko w powietrzu, na niewielkim podnóżku, jest dla tych odważnych. A ci, którzy wstrzymują się na początku, dołączają z niewielką pomocą przyjaciół. Do tego momentu, możliwe jest wspinanie i szybowanie po ścianach wspinaczkowych, knagach wspinaczkowych na tyczce i rurze strażackiej. Testując Cliff Rider,

dzieci oceniły go jako najlepszego zawodnika w ekscytującej zabawie: wysokość, szybkość i gwałtowne uderzenia były tym, co dzieci naprawdę lubiły podczas zabawy tutaj. Z perspektywy dorosłego, Cliff Rider trenuje siłę i napięcie mięśni, a także synchronizację i sekwencjonowanie ruchów. Ocenianie ruchów swojego ciała, kontrola obiektu, a także wyczucie czasu to dość złożone zadanie, ale niezbędna umiejętność życiowa, która umożliwia na przykład bezpieczne i pewne

poruszanie się w otoczeniu, np. w ruchu ulicznym. W przeciwieństwie do tych, którzy NIE są w stanie tego wykonać, dzieci, które opanują te umiejętności, zyskują pewność siebie, pewność ciała i ostatecznie zdolność koncentracji na innych rzeczach, takich jak tematy akademickie w szkole. Wreszcie, wiara w siebie, którą dzieci zyskują dzięki przezwyciężeniu początkowych wahań przed jazdą Cliff Riderem.

Cliff Rider

PCM212621



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinaczki. **Spoleczno-Emocjonalne:** dwustronna wspinaczka zachęca do współpracy.



Cliff rider

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



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Wspierające poręcze

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

Cliff Rider

PCM212621



Panele wykonane są 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 pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



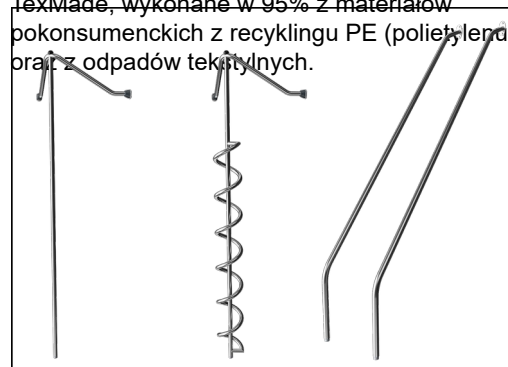
Słupki z ocynkowaną ogniowo podstawą stalową są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo; wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz słupki stalowe z wykończeniem powierzchniowym malowanym proszkiem; aluminium bezołowiowe z kolorowym anodowanym wykończeniem powierzchni lub słupki Greenline TexMade, wykonane w 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu PE (polietylen) oraz z odpadów tekstylnych.



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 niezwykłą 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.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.

Nr produktu PCM212621-0905

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	210 cm
Strefa bezpieczeństwa	34,0 m²
Czas instalacji	19,7
Objętość wykopu	0,67 m³
Objętość betonu	0,16 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	678 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM212621



**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

%

PCM212621-0905

1.305,39

2,60

58,90

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

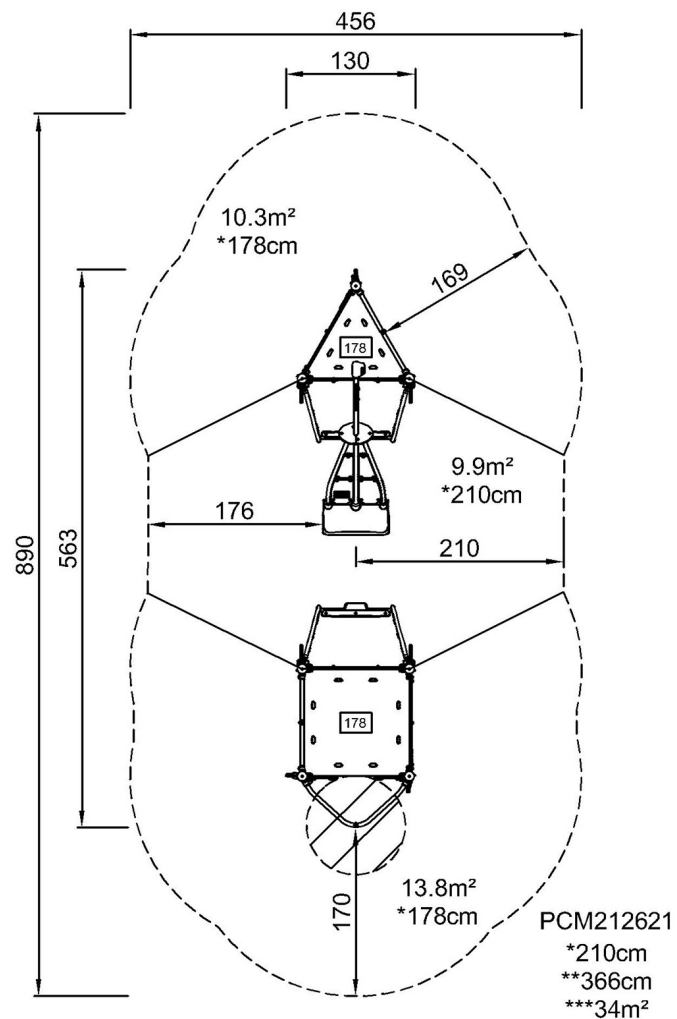
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Cliff Rider

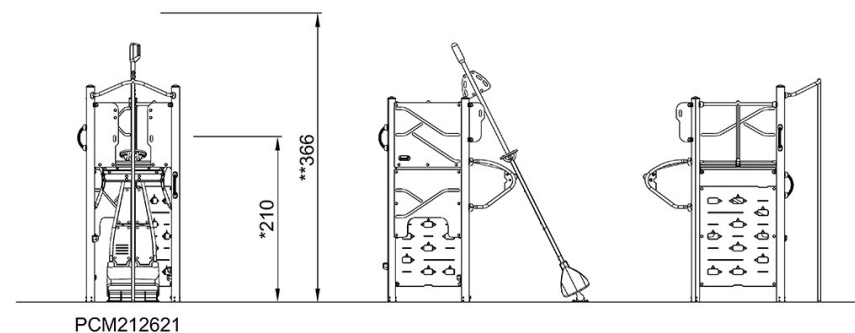
PCM212621

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)