

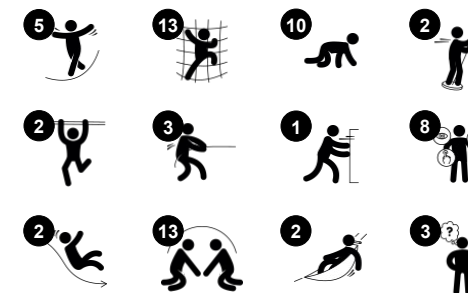
Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCE310421-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1170x660x542 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	36
Dostępne kolory	



Dzięki emocje! Cliff Rider Ultimate oferuje niezmiernie atrakcyjny raj do zabawy dla dzieci w wieku szkolnym: zachęca do wielokrotnego powtarzania akcji, raz za razem: Wspinaczka w górę, w dół i wokół bogato urozmaiconych wejść, z knagami wspinaczkowymi znajdującymi się na zewnątrz schodów lub wejść na ściankę wspinaczkową oraz ślizganie

się w dół po poręczach - to świetna zabawa! Odważni mogą skorzystać z ekscytującego Cliff Ridera, który znajduje się w powietrzu. A ci, którzy nie dadzą rady za pierwszym razem, mogą spróbować swoich sił na niższej wersji. Cliff Rider trenuje siłę mięśni, ich napięcie, wycucie czasu i sekwencję ruchów. Ocena ruchów własnego ciała, kontrola obiektów, a

także wycucie czasu to dość skomplikowane, ale niezbędne umiejętności życiowe, które umożliwiają bezpieczne i pewne poruszanie się ciała w otoczeniu, np. w ruchu ulicznym. Ponadto, pewność siebie, którą dzieci zyskują po pokonaniu początkowych wahań, by podróżować na Cliff Riderze, jest tym bardziej uzasadniona.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPANI
Let's play



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.



Muszla do zabawy

Fizyczne: kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Drabinka łukowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także praca mięśni górnej części ciała podczas zwisu na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki. **Poznawcze:** logiczne myślenie i planowanie w celu określenia najlepszego sposobu wejścia na platformę.



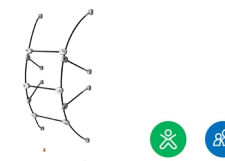
Cliff rider

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.



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.



Drabinka linowa Coroflex

Fizyczne: balans dzięki lekkiemu sprężynowaniu lin, koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także wzmocnienie mięśni górnej części ciała podczas zwisania na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na linach poziomych.



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 Ultimate

PCE310421



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.



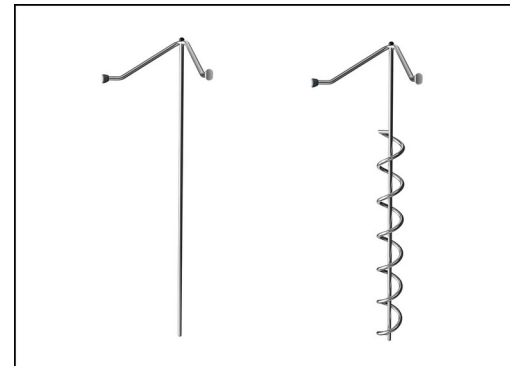
Zakrzywione platformy startowe wykonane są z wygiętej płyty ze stali nierdzewnej o antypoślizgowej fakturze. Dolna część platformy jest wspierana przez płytę EcoCore dla zapewnienia bezpiecznego oparcia, a gumowy zderzak jest umieszczony w celu przyjęcia kija.



Słupki główne są wykonane z wysokiej jakości stali wstępnie ocynkowanej z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupków zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6). Formowane pomosty w kolorze szarym są wykonane w 75% z użytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych i mają antypoślizgowy wzór i fakturę. Wszystkie pomosty są wsparte na unikalnie zaprojektowanych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z



Elementy do wspinaczki odlewane są jednoczęściowo z minimalną grubością ściana 0,5 mm. Wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego z recyklingu, który ma wysoką odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur co sprawia, że jest bardzo odporny na wandalizm.



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 PCE310421-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	273 cm
Strefa bezpieczeństwa	87,8 m ²
Czas instalacji	55,0
Objętość wykopu	1,71 m ³
Objętość betonu	0,36 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.834 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE310421

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCE310421-0901

4.142,47

2,90

49,28

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:
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



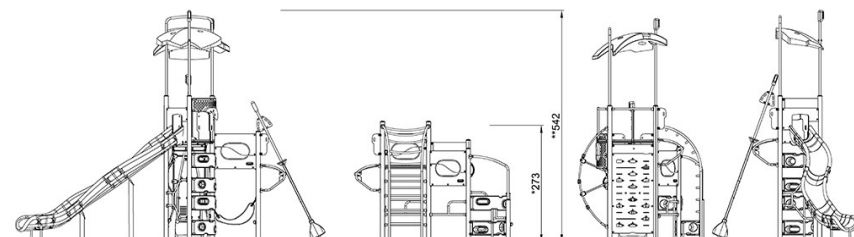
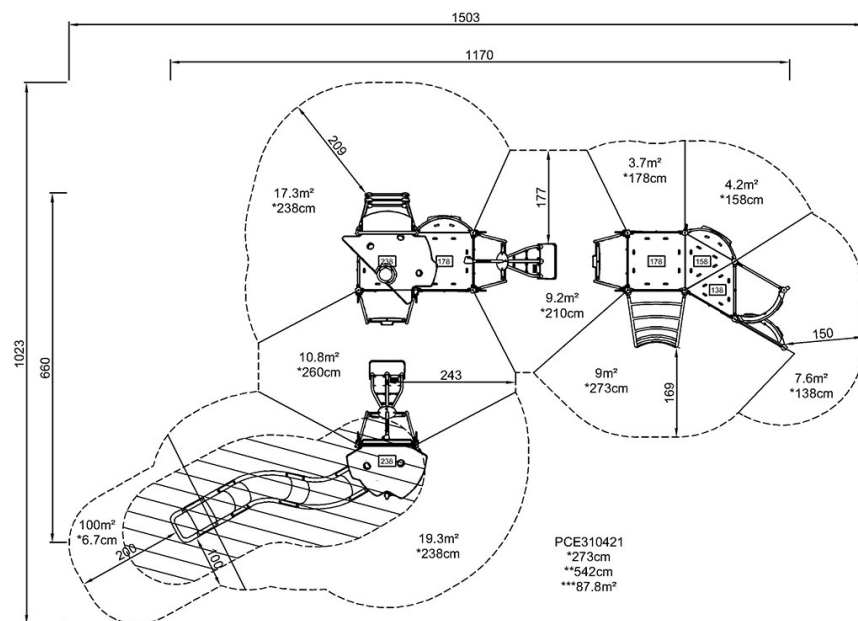
Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPANI
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](#)