

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

**KOMPAN**  
Let's play



Divoce vzrušující! Cliff Rider Ultimate nabízí nesmírně atraktivní ráj pro hru dětí školního věku: vyžaduje opakované akční smyčky, znovu a znovu: Šplhání nahoru, dolů a kolem bohatě rozmanitých přístupů, s cepíny mimo schody nebo přístupy na lezeckou stěnu a klouzání po tyčích zábradlí je skvělá zábava! Intenzivně vzrušující Cliff Rider ve vzduchu je

pro odvážné. A kdo není na první pokus, může si to vyzkoušet na nižší verzi. Cliff Rider trénuje svalovou sílu, napětí, načasování a posloupnost pohybů. Odhadnout pohyby svého těla, ovládání objektů i načasování je poměrně složitá daň, ale nezbytná životní dovednost, která umožňuje bezpečnou a jistou navigaci těla v prostředí, např. v pouličním provozu.

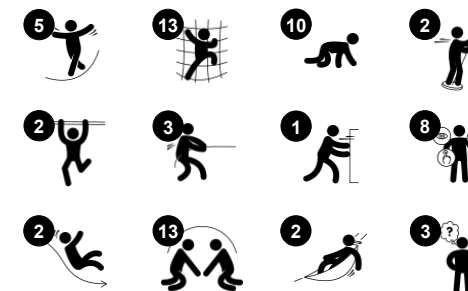
Sebevědomí, které děti získají překonáním počátečních rozpaků při jízdě na Cliff Rideru, je navíc o důvod víc, proč by měly.



Položka č. PCE310421-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1170x660x542 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	36
Možnosti barev	  



# Cliff Rider Ultimate

PCE310421



## Trubkový žebřík

**Fyzické:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



## Hravá lastura

**Fyzické:** the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.



## Obloukový žebřík

**Fyzické:** cross coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children. **Sociálně-emocionální:** chill and socialize on top of the overhead ladder. **Kognitivní:** logical thinking and planning to determine how best to enter the platform.



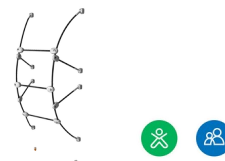
## Cliff rider

**Fyzické:** pushing and pulling train major muscles. Timing and force of movement to make a smooth ride train proprioception and coordination. **Sociálně-emocionální:** supports cooperating, turn-taking skills and empathy. Stepping into the open air builds courage. **Kognitivní:** the force and coordination of movements add to children's confidence and teach them important life skills.



## Zahnutá skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



## Provazový žebřík Coroflex

**Fyzické:** balance due to slight bounce of ropes, cross coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children. **Sociálně-emocionální:** chill and socialize on horizontal ropes.



## Podpůrná madla

**Fyzické:** handhold provides good grip for less confident climbers. Pulling yourself up and in trains upper body muscles. **Sociálně-emocionální:** allows for a range of physical abilities to enter independently and securely, supporting play for all.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

**KOMPAN**  
Let's play



Tyč skokanů je vyrobena ze svařované ocelové konstrukce s 360° stojatou plošinou Ekogrip. Oboustranně zakřivené rukojeti jsou vyrobeny z materiálu EcoCore. Tyč kombinuje vynikající ergonomii s vynikající funkcí.



Kyvný pohyb vpřed a vzad je řízen vysoce odolným dvojitým pryžovým torzním pružinovým prvkem. Pryžový prvek zajišťuje bezpečný pohyb a snižuje rychlost směrem k plošinám věže. Základní kryt z lisovaného PE materiálu s vysokou odolností proti nárazu.



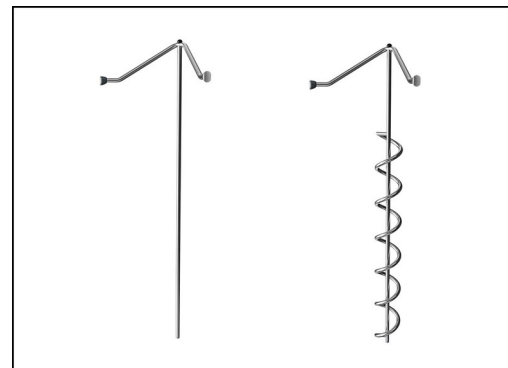
Zakřivené startovací plošiny jsou vyrobeny ze zakřiveného nerezového plechu s protiskluzovou texturou. Spodní část plošiny je podepřena deskou EcoCore pro bezpečné držení nohou a pryžový nárazník je umístěn pro uložení tyče.



Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s s povrchovou úpravou práškovým lakem. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6). Tvarované šedé desky jsou vyrobeny ze 75 % z postkonsumního odpadu PP materiálu s protiskluzovým vzorem a strukturovaným povrchem. Všechny desky jsou podepřeny unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými lištami s několika možnostmi uchycení.



Zobrazené lezecké prvky jsou formovány z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Lezecké prvky jsou vyrobeny z recyklovatelného PE, který má vysokou odolnost proti nárazům v širokém teplotním rozpětí, což zajišťuje odolnost proti vandalismu ve všech oblastech.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.

Položka č. PCE310421-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	273 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	87,8 m²
Celková doba instalace	55,0
Objem výkopu	1,71 m³
Objem betonu	0,36 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.834 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Data o Udržitelnosti

PCE310421



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE310421-0901	4.145,49	2,90	49,24

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "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 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

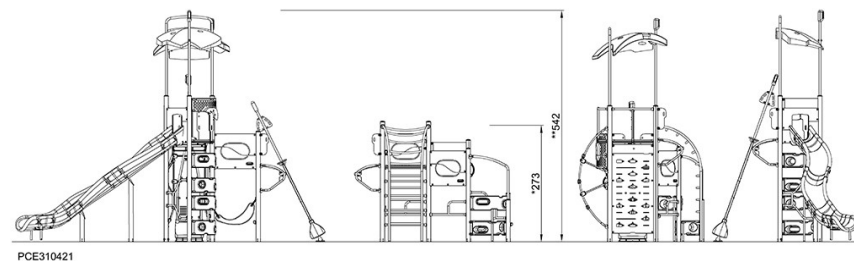
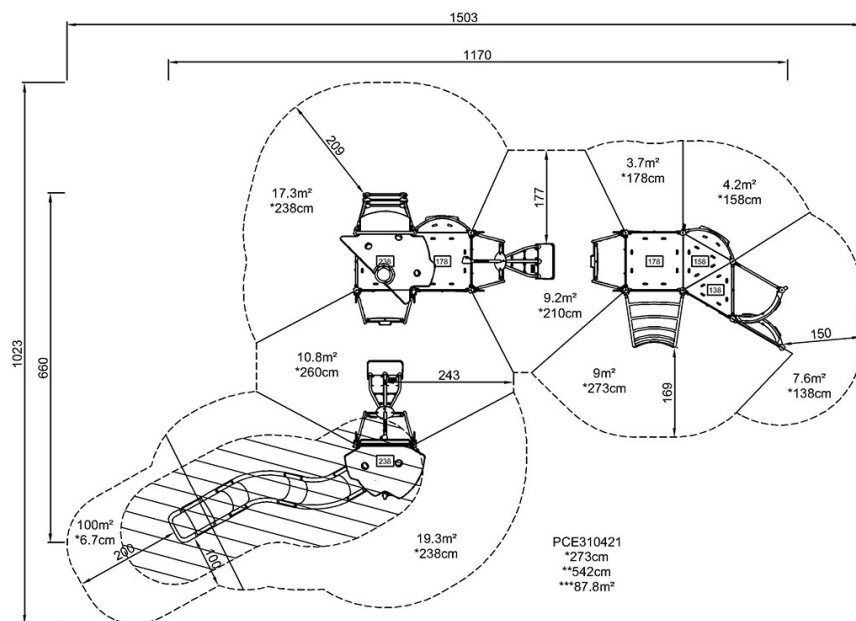


# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)