

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

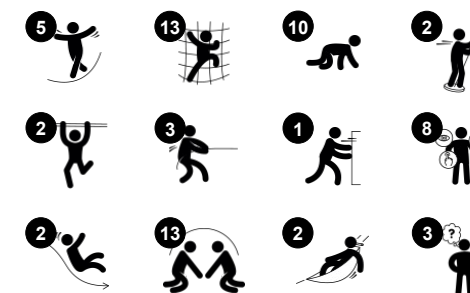
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCE310421-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1170x660x542 cm
Alder	6+
Antal brugere	36
Farvemuligheder	



Så spændende! Cliff Rider Ultimate er et enormt attraktivt legeparadis for børn i skolealderen. Det kræver gentagne handlinger, igen og igen. Det er sjovt at klatre op, ned og rundt om de mange forskellige adgange fra klatrestativerne uden for trappen eller klatrevæggen, og at glide ned ad gelænderstængerne! Den intense og

spændende Cliff Rider foregår i luften og er for de modige. Og dem, der ikke er det ved første tur, kan prøve sig frem på den mindre version. Cliff Rider træner musklerne, belastning, timing og sekvensering af bevægelserne. At bedømme kroppens bevægelser, objektsstyring samt timing er en ganske kompleks opgave, men en nødvendig livsfærdighed, der gør det

muligt at navigere kroppen sikkert og trygt gennem miljøer, f.eks. i gadetrafikken. Desuden er den selvtillid, som børnene får ved at overvinde deres indledende tøven ved at færdes på Cliff Rider, en endnu større grund til, at de bør gøre det.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

**KOMPANI**  
Let's play



## Stige

**Fysiske evner:** her understøttes krydskoordinering og hånd-øje-koordinering når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



## Legeskal

**Fysiske evner:** de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



## Buet stige

**Fysiske evner:** krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskler i overkroppen trænes når man hænger i armene. Dette er især vigtigt i dag med meget stillesiddende livsstile blandt børn. **Social-emotionelle evner:** tag et hvil og vær sammen med vennerne ovenpå stigen. **Kognitive evner:** logisk tænkning og planlægning udvikles når man prøver at klatre op.



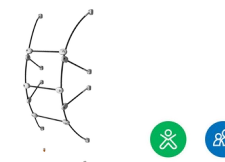
## Cliff rider

**Fysiske evner:** skub og træk træner de store muskler. Bevægelsens timing og kraft for at gøre turen lettere styrker kropsbevidstheden og koordinationen. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde, turtagning og empati. At træde ud i den friske luft opbygger mod. **Kognitive evner:** kraften og koordinationen af bevægelserne øger børns selvtillid og lærer dem vigtige livsfærdigheder.



## Buet rutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



## Coroflex rebstige

**Fysiske evner:** de bevægelige reb understøtter balance, krydskoordinering og rumlig bevidsthed, samt overkropps muskler som børn hænger i dem. Vigtige færdigheder, specielt i en tid hvor stillesiddende livsstils dominerer. **Social-emotionelle evner:** hæng ud med vennerne og slap af sammen.



## Støttende håndgreb

**Fysiske evner:** håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkropps muskler. **Social-emotionelle evner:** understøtter leg for alle, som de giver mulighed for at børn med forskellige fysiske evner kan være med.

# Cliff Rider Ultimate

PCE310421



Pælen er fremstillet af en svejset stålkonstruktion med et øvre 360° trinbræt i Ekogrip. Håndtagene på begge sider er fremstillet af EcoCore™-materiale. Pælen kombinerer ekstraordinær ergonomi med funktionalitet.



Den vippende bevægelse frem og tilbage kontrolleres af et meget robust vippemodul. Modulet sikrer en sikker bevægelse og reducerer farten når man nærmer sig den næste platform. Modulet er fremstillet af formstøbt PE-materiale med lang holdbarhed.



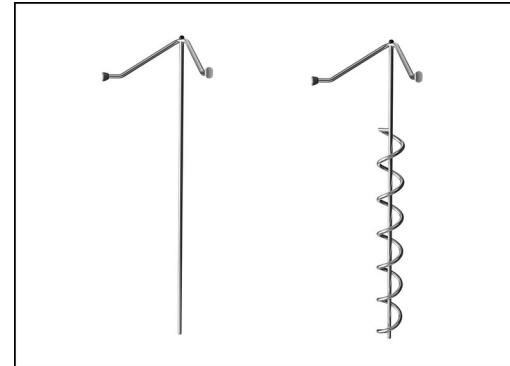
De buede platforme er fremstillet af en rustfri stålplade med en skridsikker overflade. På den nederste del af platformen er der et EcoCore™ bræt for at sikre et godt fodfæste, samt en gummiklods som stopper pælen.



Stolperne er lavet af for-galvaniseret stål i høj kvalitet med pulverlakeret overflade. Stolpetoppe er lukket med hætter af UV-stabiliseret nylon (PA6). De støbte grå platforme er lavet af 75 % PP-materiale bestående af forbrugeraffald, som udtjente fiskenet, med et skridsikkert mønster og overflade. Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder.



De viste klatreelementer er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på minimum 5 mm. Klatreelementerne er lavet af genanvendelig PE, der har en høj slagfasthed over et bredt temperaturområde, hvilket sikrer mod vandalisme uanset hvor i verden de er placeret.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.

Varenr. PCE310421-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	273 cm
Faldområde	87,8 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	55,0
Udgravningsmængde	1,71 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,36 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.834 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCE310421

**KOMPAN**  
Let's play



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE310421-0901	4.142,47	2,90	49,28

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

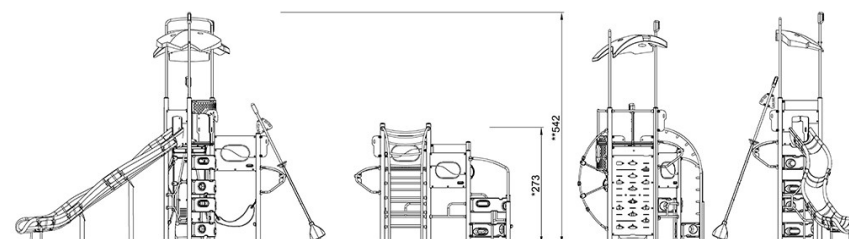
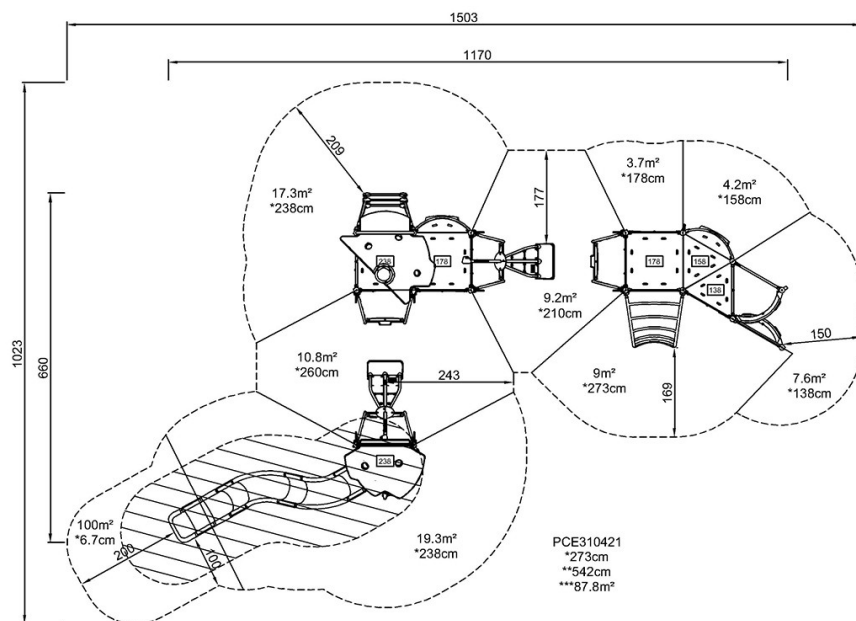


# Cliff Rider Ultimate

PCE310421

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



PCE310421

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)