

Cliff Rider Extreme

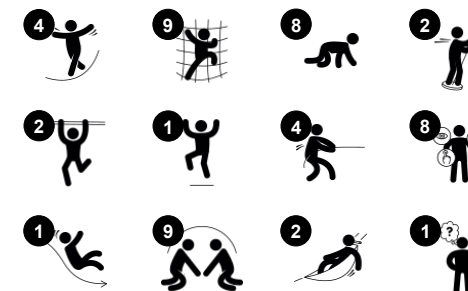
PCE211621

KOMPAN
Let's play

Varenr. PCE211621-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	587x821x463 cm
Alder	6+
Antal brugere	19
Farvemuligheder	  



Den ekstremt spændende Cliff Rider Extreme tiltrækker børn i skolealderen i høj grad med sine muligheder for gentagne aktiviteter. Man inviteres til en pause under legeplatformen ved de svajende legekugler. Den intense, spændende tur højt oppe i luften på en lille fodstøtte er for de modige. Og de, der ikke er det i første omgang, kommer derhen med lidt

hjælp fra deres venner. Indtil da er der rigeligt med klatring på klatrevæggene, på stænger og mulighed for at glide ned af brandmandsstangen. Cliff Rider træner muskelstyrke, spænding, timing og bevægelsessekvenser. At bedømme kroppens bevægelser, styring af objekter 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 selvtilliden, som børnene får ved at overvinde deres indledende tøven på Cliff Rider, en endnu større grund til, at de bør gøre det.

Cliff Rider Extreme

PCE211621



Klatrerør

Fysiske evner: understøtter

krydsordination, rumlig bevidsthed og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her er plads til socialt samvær når man sidder.



Støttende håndgreb

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



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.



Klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydsordination og proprioception, samt store muskelgrupper styrkes. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring opmuntrer til social interaktion og tage skift.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coreuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Cliff rider

Fysiske evner: skub og træk træner de store muskler. Bevægelsens timing og kraft for at gøre turen lettere styrker kropsbevidstheden og kordinationen. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde, turtagning og empati. At træde ud i den friske luft opbygger mod. **Kognitive evner:** kraften og kordinationen 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

Cliff Rider Extreme

PCE211621



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.



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.



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 skridsikket mønster og overflade. Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder.



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. PCE211621-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	210 cm
Faldområde	54,8 m²
Installationstid (timer)	30,8
Udgravningsmængde	1,89 m³
Betonmængde	0,69 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	988 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCE211621



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE211621-0901	2.224,44	2,93	46,71

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 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

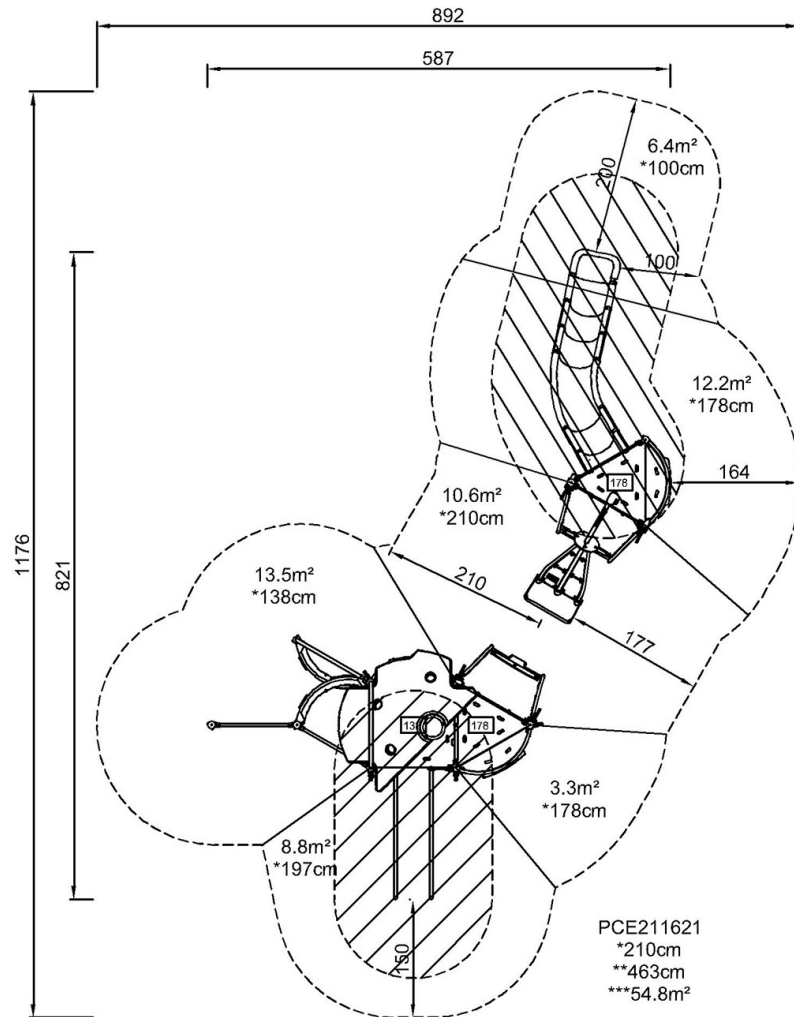
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Cliff Rider Extreme

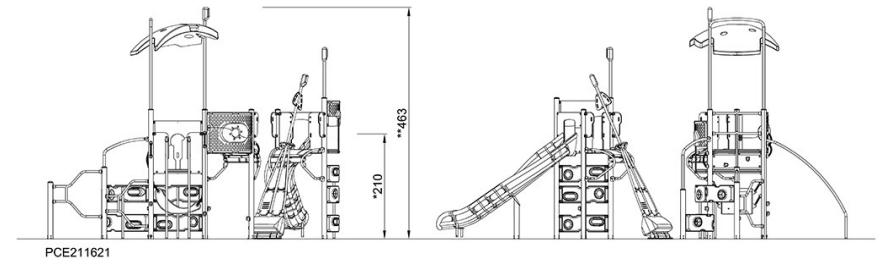
PCE211621

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)