

Cliff Rider Extreme

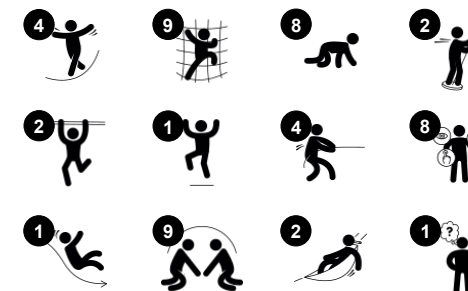
PCE211621

KOMPAN
Let's play

Produktnummer PCE211621-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	587x821x463 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	19
Fargevalg	  



Den voldsomt spennende Cliff Rider Extreme tiltrekker seg barn i skolealder. Under plattformen inviterer svaiende lekeskjell til en pause. Den intenst spennende turen høyt oppe i luften, på en liten fotstøtte, er for de modigste. Og de som ikke er med i første omgang, kommer dit med litt hjelp fra vennene sine. Inntil da er det rikelig med klatring og skliing på

klatreveggene, klatring på staver og brannmannstangen. Cliff Rider trener muskelkraft, spenning, timing og sekvensering av bevegelser. Det å bedømme kroppens bevegelser, objektkontroll samt timing er en ganske kompleks oppgave, men en nødvendig livsferdighet som gjør det mulig å navigere kroppen sikkert og trygt gjennom miljøer, f.eks.

i gatetrafikk. Videre er selvtilliten som barn får ved å overvinne sine første nøl med å reise på Cliff Rider, desto mer grunn til at de burde.

Cliff Rider Extreme

PCE211621



Rørklatring

Fysisk: muskelstyrke, krysskoordinering, romlig bevissthet blir trent når man klatrer.
Sosioemosjonell: oppmuntre til sosialt samvær når man sitter på stolpene.



Støttende håndtak

Fysisk: håndtak gir godt grep for mindre trygge klatrere. Å trekke seg opp og trene overkroppsuskler. **Sosioemosjonell:** gjør det mulig for en rekke fysiske evner til å komme inn uavhengig av hverandre og på en sikker måte, støttende lek for alle.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



Klatrevegg

Fysisk: å klatre støtter krysskoordinering, kroppsforståelse og utvikling av store muskelgrupper og håndstyrke.
Sosioemosjonell: tosidig klatring fremmer sosial interaksjon og turtaking.



Sklitenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Cliff rider

Fysisk: å skyve og trekke trener de store musklene. Timing og kraft i bevegelsene for å få en jevn kjøretur trener egenoppfatning og koordinasjon. **Sosioemosjonell:** fremmer samarbeid, turtaking og empati. Å gå ut i det fri styrker motet. **Kognitiv:** styrken og koordinasjonen i bevegelsene øker barnas selvtillit og lærer dem viktige ferdigheter.



Buett sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking

Cliff Rider Extreme

PCE211621



Stangen på Cliff Rider er laget av en sveiset stålkonstruksjon med en 360° stående plattform av EcoGrip. De dobbeltsidige buede håndtakene er laget av EcoCore-materiale. Stangen kombinerer overlegen ergonomi med enestående funksjonalitet.



Vippebevegelsene frem og tilbake styres av en kraftig dobbel gummitorsjonsfjær. Gummien sørger for sikker bevegelse og reduserer hastigheten mot plattformene. Bunndekselet er støpt i polyethylene (PE) med høy slagfasthet.



De buede startplattformene er laget av en buet rustfri stålplate med sklisikker tekstur. Den nedre delen av platformen støttes av et EcoCore brett for trygt fotfeste, og gummistøtfangeren er plassert som støtdemping for stangen.



Klatreelementene som vises er helstøpt med en minimum 5 mm veggtykkelse. Klatreelementene er laget av resirkulerbar PE som har en høy slitestyrke uansett temperatur som sikrer trygg lek i lang tid.



Hovedstolpene er laget av pregalvanisert stål av høy kvalitet med pulverlakkert toppfinish. Toppen av stolpene er lukket med lokk av UV-stabilisert nylon (PA6). De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale etter forbruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate. Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.

Produktnummer PCE211621-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	210 cm
Sikkerhetssone	54,8 m²
Total monterings tid	30,8 timer
Utgraving	1,58 m³
Betong	0,64 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	935 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCE211621



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCE211621-0901	2.052,93	2,69	51,41

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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



PCE211621

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



* Maks fallhøyde | ** Total høyde



Data kan endres uten forvarsel.