

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

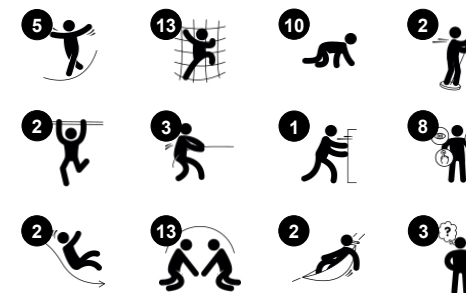
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCE310421-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1170x660x542 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	36
Fargevalg	



Så spennende! Cliff Rider Ultimate tilbyr et utrolig attraktivt lekehimmel for barn i skolealder. Den inviterer til lek, igjen og igjen! Klatring opp, ned og rundt de rikt varierte adkomstene, med klatringer utenfor trappene eller klatreveggen og gliding ned i rekkverket er det kjempegøy! Den intenst spennende Cliff Rider oppe i luften er for de modigste. Og de

som ikke er ved første gang, kan prøve den lavere versjonen. 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 trygt og sikkert gjennom miljøer, f.eks.

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

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPANI
Let's play



Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



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



Buet stige

Fysisk: kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** slapp av og sosialisere på toppen av trappestigen. **Kognitiv:** logisk tenkning og planlegging for å bestemme hvordan man best kan komme inn på plattformen.



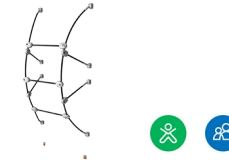
Cliff rider

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 selvillit og lærer dem viktige ferdigheter.



Buet 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



Coroflex taustige

Fysisk: balanse på grunn av de lette sprett i tauet, krysskoordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av stillesittende livsstil for dagens barn. **Sosioemosjonell:** slapp av og sosialisere på horisontale tau.



Støttende håndtak

Fysisk: håndtak gir godt grep for mindre trygge klatrere. Å trekke seg opp og trene overkroppsmuskler. **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.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421



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 ergonometri 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.



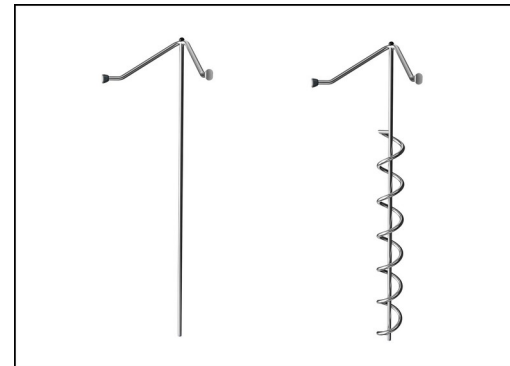
De buede startplattformene er laget av en buet rustfri stålplate med sklisikker tekstur. Den nedre delen av platformen støttes av et EcoCore brett for trygt fotfeste, og gummistøtfangeren er plassert som støtdemping for stangen.



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.



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.



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

Produktnummer PCE310421-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	273 cm
Sikkerhetszone	87,8 m ²
Total monterings tid	55,0
Utgraving	1,71 m ³
Betong	0,36 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.834 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

PCE310421



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	%
PCE310421-0901	4.142,47	2,90	49,28

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 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

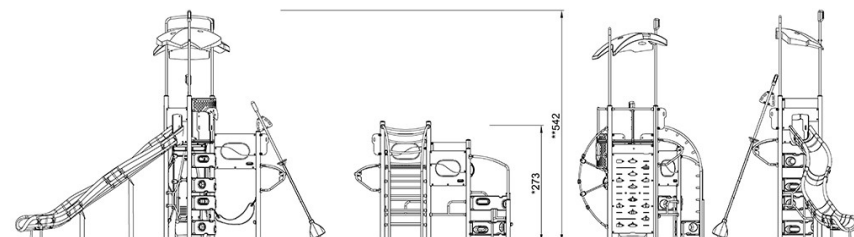
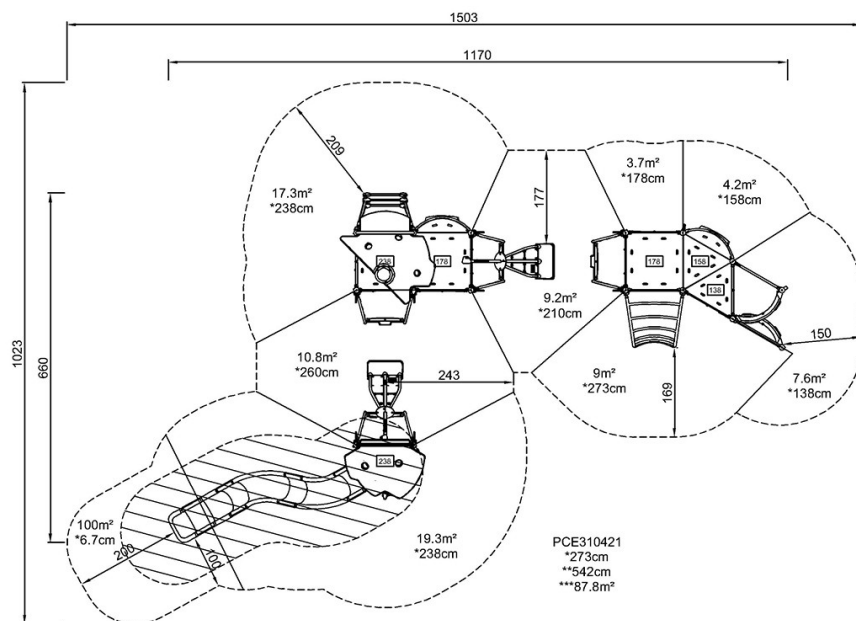


Cliff Rider Ultimate

PCE310421

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)