

Cliff Rider Ultimate




PCE310421

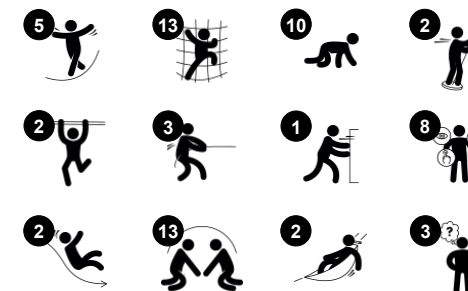
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PCE310421-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1170x660x542 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	36
Färgalternativ	  



Så spännande! Cliff Rider Ultimate lockar barn i skolåldern till aktiv lek, om och om igen. Att klättra upp, ner och runt på klätterväggen eller utsidan av trapporna, ta den intensiva åkten högt upp i luften för att sedan rutscha eller glida på ledstängerna är fantastiskt roligt! Den intensiva åkten högt upp i luften är verkligen spännande och Cliff Rider Ultimate är

utmanande även för den modiga. Den som vill prova sig fram kan börja på den lägre nivån. Cliff Rider Ultimate är inte bara rolig, den tränar också muskler och rörelsetiming. Att avgöra sina egna kroppsrörelser i förhållande till miljön runt omkring är komplext, men nödvändigt för att t.ex. navigera säkert runt i trafiken. När barnen övervinner sina rädslor stärks

självförtroendet, och känslan som barnen får efter att de har vågat åka Cliff Rider Ultimate är oslagbar!

Cliff Rider Ultimate

PCE310421



Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



Lekskal

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still. **Socioemotionell:** mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Bågstege

Fysisk: kors-koordination och rumsuppfattning. Att hänga i armarna stärker muskler i överkroppen – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil. **Socioemotionell:** ta det lugnt och umgås ovanpå stegen. **Kognitiv:** logiskt tänkande och planering för att avgöra bästa väg till plattformen.



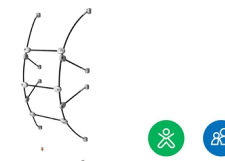
Cliff Rider

Fysisk: att putta och dra tränar stora muskelgrupper. Timing samt rörelsekraft för att få en mjuk åktur tränar kroppsuppfattning och koordination. **Socioemotionell:** stödjer samarbete, turtagande och empati. Att ta steget ut i luften bygger mod. **Kognitiv:** kraften och koordinationen i rörelserna lär barn viktiga livsfärdigheter som skapar självförtroende.



Böjd rutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Coroflex repstege

Fysisk: balans eftersom repen studsar lite. Kors-koordination och rumsuppfattning samt muskler i överkroppen när barnen hänger i armarna – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil. **Socioemotionell:** pausa och umgås på de horisontella repen.



Stöttande handtag

Fysisk: handtag ger bra grepp för mindre självsäkra klättrare. Att dra sig själv upp tränar muskler i överkroppen. **Socioemotionell:** möjliggör att användare av olika fysiska förmågor deltar i leken självständigt och säkert.

Cliff Rider Ultimate

PCE310421

KOMPAN
Let's play



Stavhopsstängens är tillverkad av en svetsad stålkonstruktion med en 360° stående plattform av Ekogrip. De dubbelsidiga böjda handtagen är tillverkade av EcoCore™-material. Stången kombinerar överlägsen ergonomi med enastående funktionalitet.



Gungrörelsen fram och tillbaka styrs av ett robust gummifjäderelement. Modulen säkerställer en säker rörelse och minskar hastigheten när man närmar sig plattformarna. Modulen är tillverkad av gjutet PE-material med lång hållbarhet.



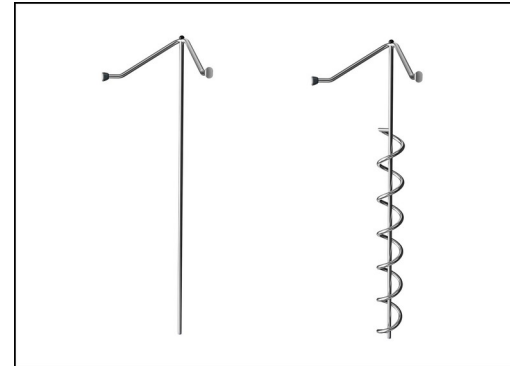
De böjda startplattformarna är tillverkade av en böjd rostfri plåt med halkfri textur. På den nedre delen av plattformen finns en EcoCore™-bräda för att säkerställa ett bra fotfäste, samt en gummistötfångare som tar emot stängen.



Huvudstolparna är tillverkade av högkvalitativt förzinkat stål med pulverlackerad toppfinish. Stolparnas toppar är förslutna med lock av UV-stabiliserad nylon (PA6). De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta. Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ.



De klätterelement som visas är gjutna i ett stycke med en minsta vägg tjocklek på 5mm. Klätterelementen är gjorda av återvinningsbar Polyten som har en hög slagåtlighet över en bred temperaturspännvidd som säkerställer vandalmotstånd på alla platser.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.

Artikelnr. PCE310421-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	273 cm
Säkerhetsområde	87,8 m ²
Total installationstid	55,0
Grävdjup (volym)	1,71 m ³
Betong (volym)	0,36 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.828 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävning

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCE310421



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE310421-0901	4.145,30	2,90	49,20

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

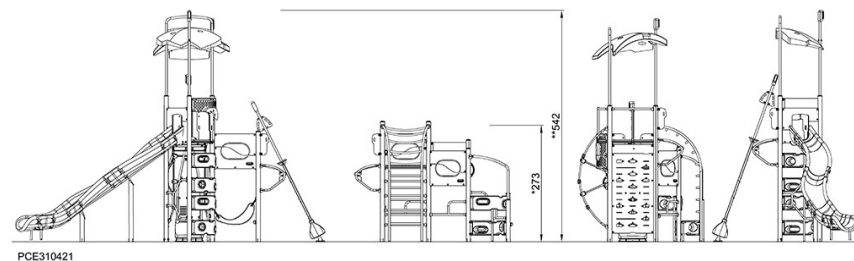
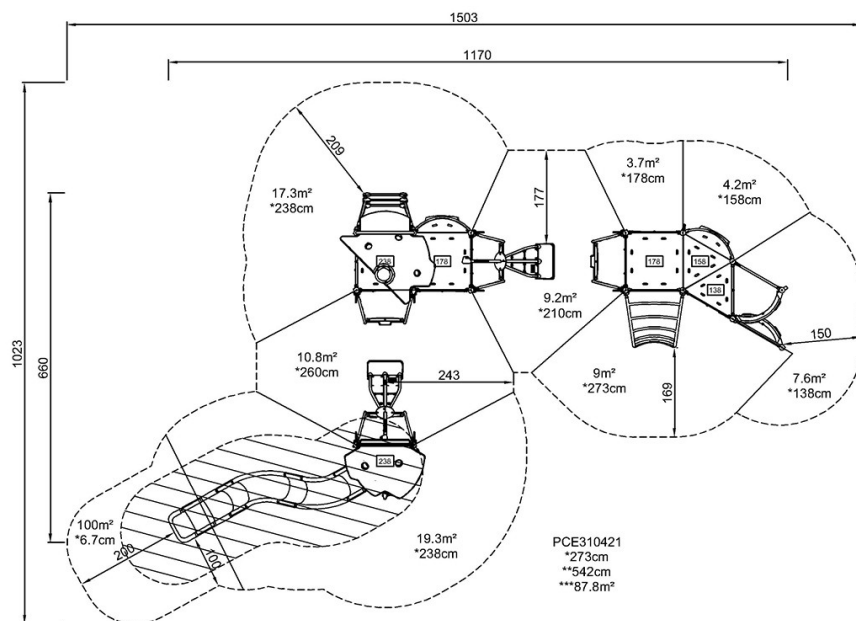


Cliff Rider Ultimate

PCE310421

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)