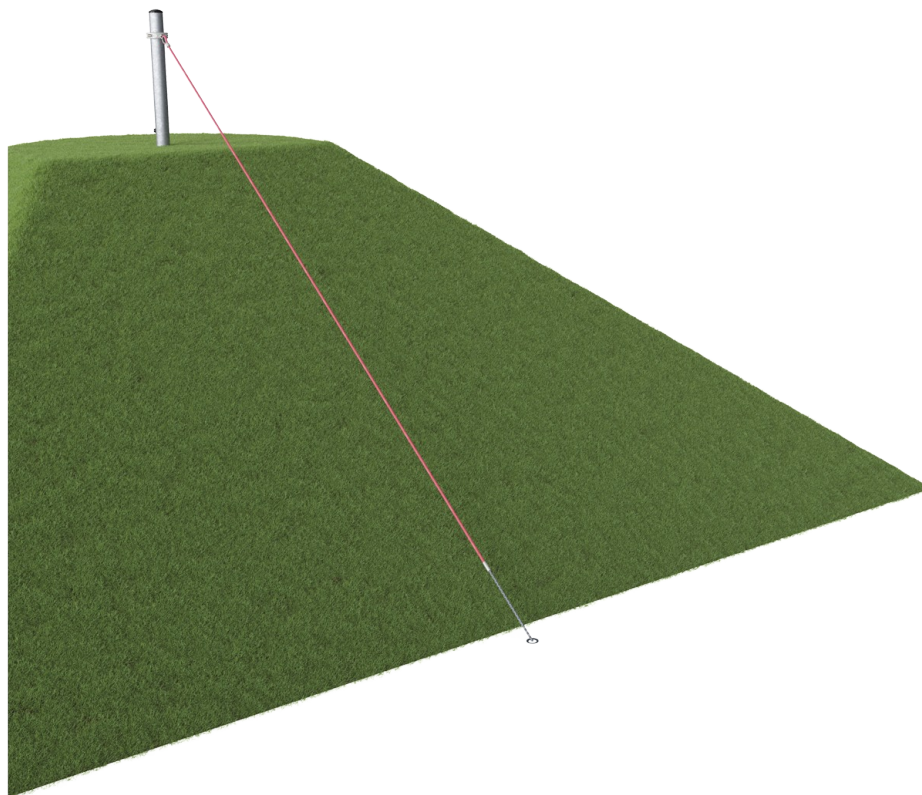


Hill Climber rope, type 7

COR10537

KOMPAN
Let's play



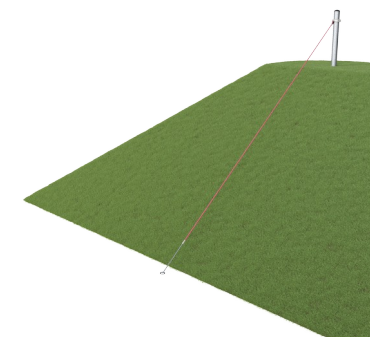
Produktnummer COR105371-1101	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	615x22x494 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	11
Fargevalg	



Moroa med enkel lek gjør at barn leker igjen og igjen: BAKKEKLATEREN inviterer og sikrer rappelering og klatring opp bratte åser. Den fantastiske kombinasjonen av å stampe føttene i bakken, holde seg fast til tauet og lene seg tilbake, gå oppover gjentatte ganger for å skape spennende opplevelser. i tillegg til å være veldig morsom, gir kombinasjonen av

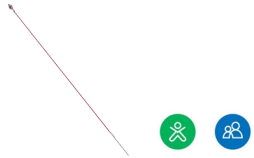
bevegelse også stor motorisk- og muskeltrening. Hender, armer og overkropp får trening når du tar tak i tauet med perfekt størrelse, bena blir trent ved å gå opp og kjernemuskulatur blir satt i arbeid når du lener deg tilbake og spenner kjernen. Den motoriske ferdighetstreningen er intens. Romfølelsen, balansen og koordineringen er i full bruk. Dette

stimulerer den generelle motoriske evnen til barnet og hjelper til med å trene opp evnen til f.eks. å dømme avstander - som er viktig i gatetrafikken.



Hill Climber rope, type 7

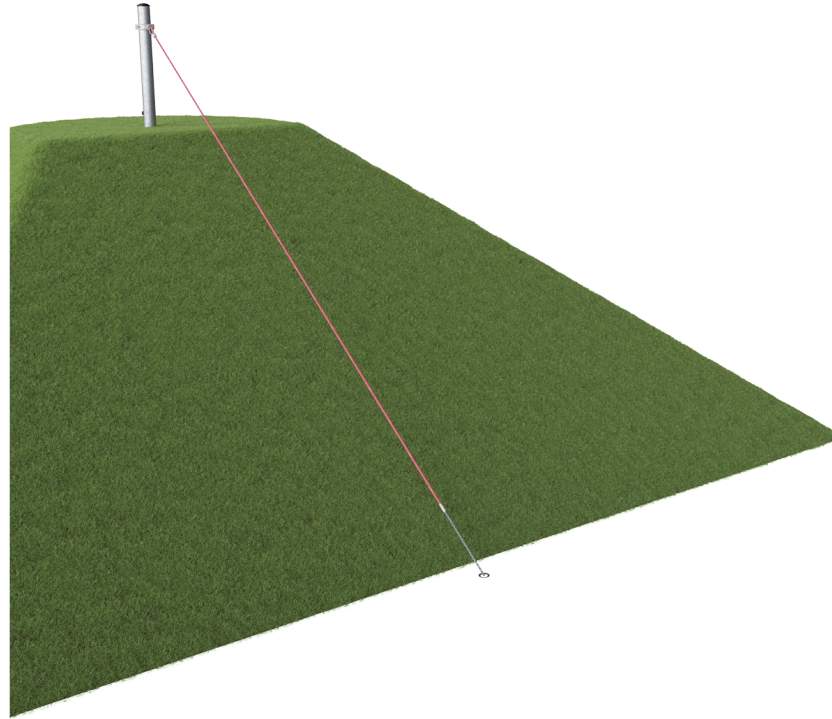
COR10537



Hill climber

Fysisk: trener krysskoordinering, balanse og muskelstyrke. Tverrkoordinering stimulerer også kryssmodell oppfatning, som er nødvendig for ferdigheter som lesing.

Sosioemosjonell: barn samarbeider når de rappellerer sammen.



Hill Climber rope, type 7

COR10537



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmoring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Corocord aluminiumklemmer brukes som kontakter mellom stålstolper og tau. To aluminiumsstøp er boltet sammen. Høyden på klemmene er dermed variabel.

Produktnummer COR105371-1101

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	29,9 m ²
Total monterings tid	2,2
Utgraving	1,33 m ³
Betong	0,83 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	55 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.

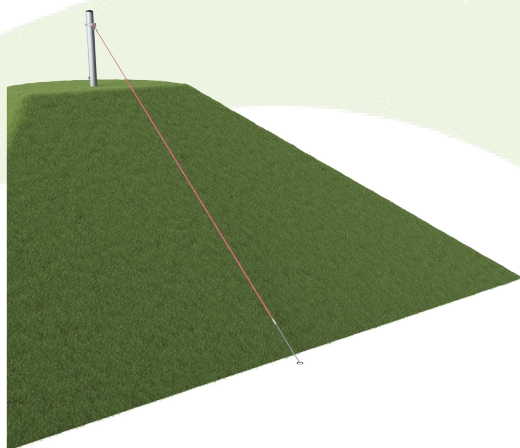


Klatretauet er et ideelt lekeprodukt for skråninger og bakker på 20-60° og fås i forskjellige lengder.



Grønn data

COR10537



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	%
COR105371-1101	145,20	3,20	47,80

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



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

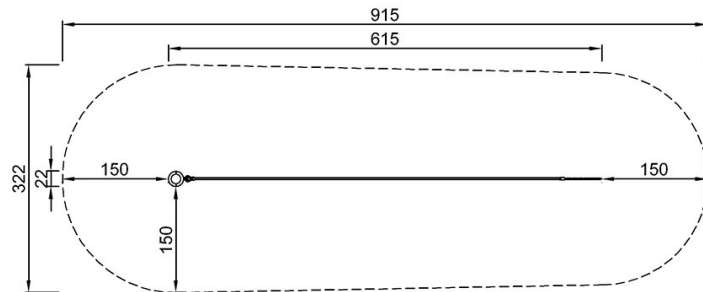


Hill Climber rope, type 7

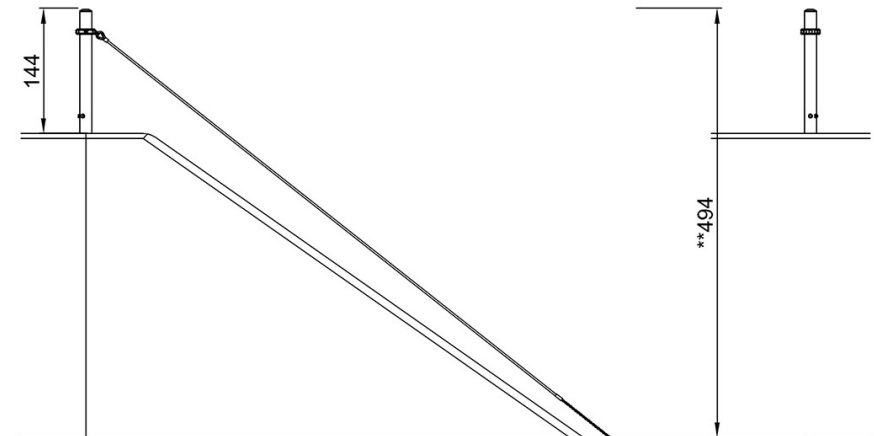
COR10537

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR105371
**494cm
***29.9m²



COR105371
Note: Total height (**) is variable

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)