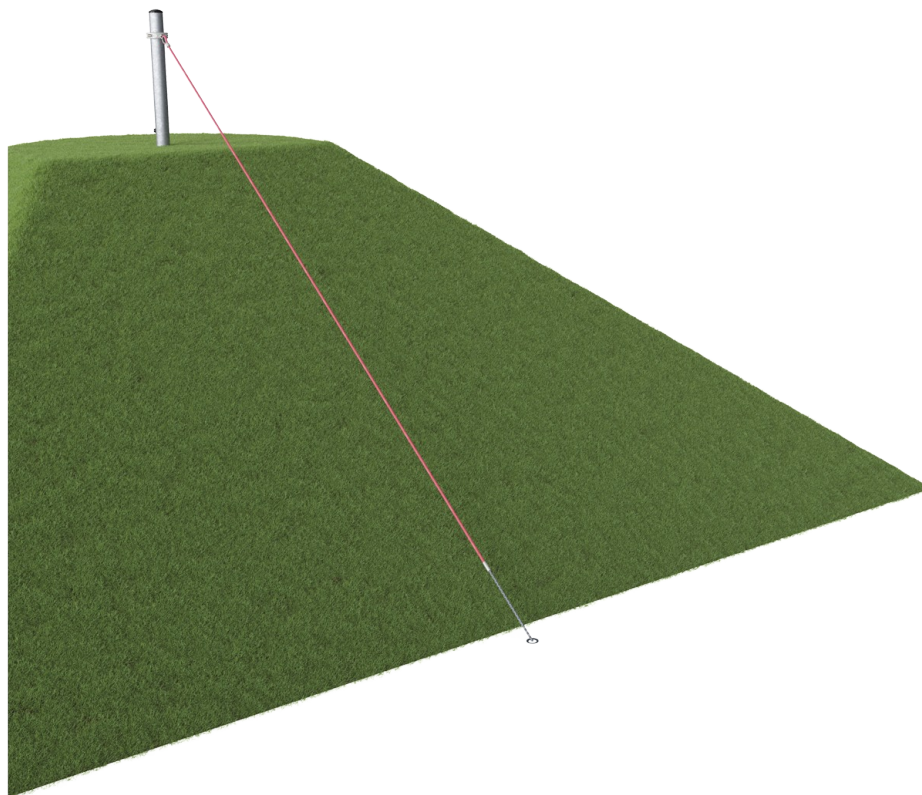


Klatrereb til bakke, type 7

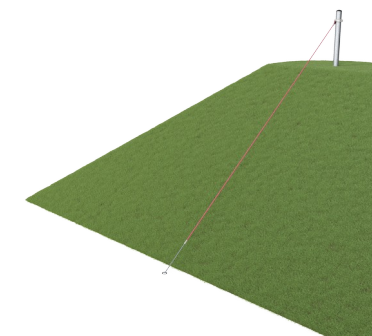
COR10537



Det sjove ved grundlæggende ting får børnene til at lege igen og igen: Hill Climber inviterer og støtter rappelling op ad stejle bakker. Den vidunderlige kombination af at stamme fødderne i bakken, holde sig fast til rebet og læne sig tilbage og gå opad er en spændende oplevelse. Bortset fra at være sjovt udvikler kombinationen af bevægelse også de

grovmotoriske evner og træner musklerne. Hænder, arme og overkrop bliver trænet, når de griber om rebet, benene trænes i at gå op, og kernemusklene arbejdes, når de læner sig tilbage og spænder kernen. Den motoriske færdighedstræning er intens: den rumlige bevidsthed, følelsen af balance og koordinationen kommer til fuld brug. Dette

stimulerer barnets generelle motoriske selvtillid og hjælper med at træne evnen til f.eks. at bedømme afstande - vigtigt i gadetrafik.

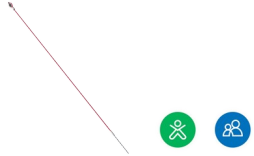


Varenr. COR105371-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	615x22x494 cm
Alder	3+
Antal brugere	11
Farvemuligheder	



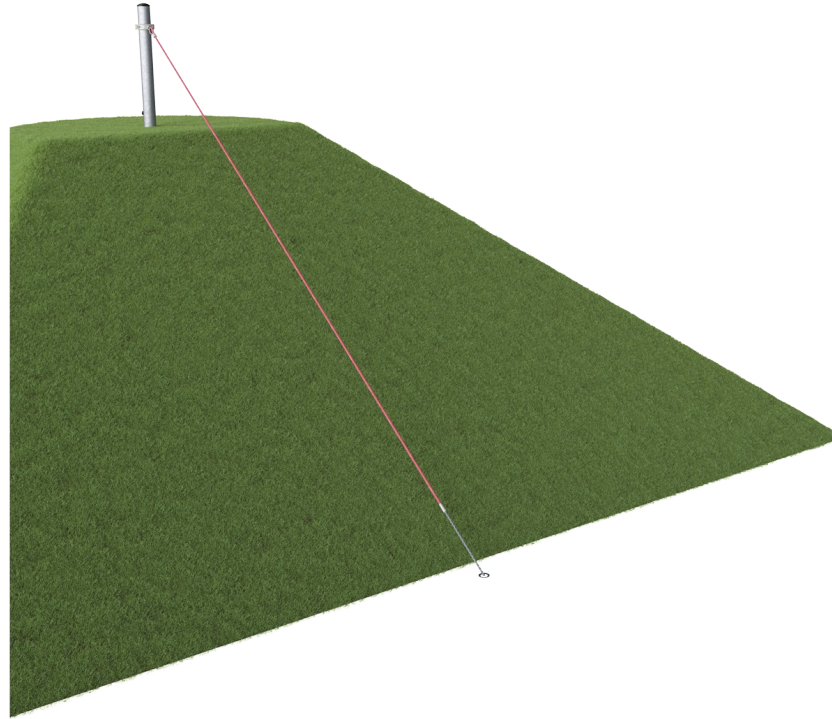
Klatrereb til bakke, type 7

COR10537



Klatrereb til bakke

Fysiske evner: her udvikles krydsordination, balance og muskelstyrke. Krydsordination stimulerer den tværmodale opfattelse, der er vigtig for børns evne til at læse. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, når de klatrer sammen.



Klatrereb til bakke, type 7

COR10537



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Corocord-aluminiumsklemmer bruges som stik mellem stålstolper og reb. To aluminiumsforme er boltet sammen. Klemmernes højde er således variabel.

Varenr. COR105371-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	29,9 m ²
Installationstid (timer)	2,2
Udgravningsmængde	1,33 m ³
Betonmængde	0,83 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	55 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.

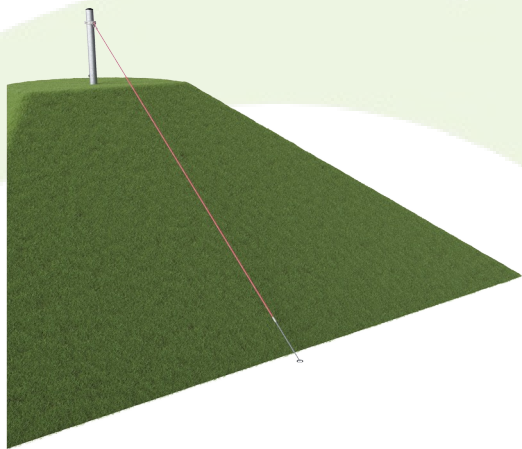


Klatrereb til bakker er oplagte ved redskaber på og omkring jordvolde. De kan bruges ved jordvolde og bakker som hælder mellem 20-60° og fås i forskellige længder.



Sustainability Data

COR10537



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105371-1101	145,20	3,20	47,80

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: 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

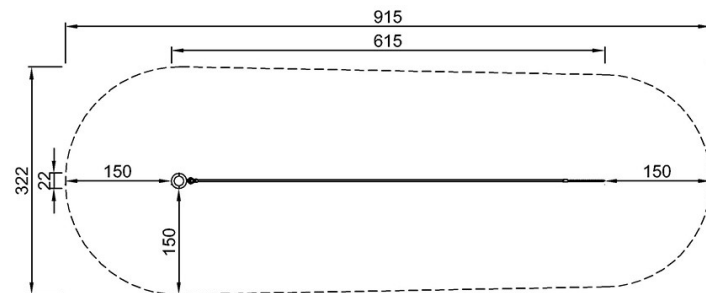


Klatrereb til bakke, type 7

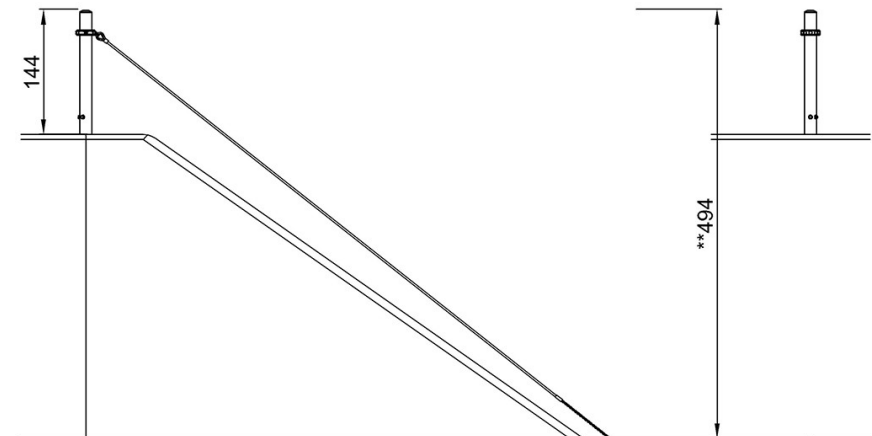
COR10537

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR105371
**494cm
***29.9m²



COR105371
Note: Total height (**) is variable

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)