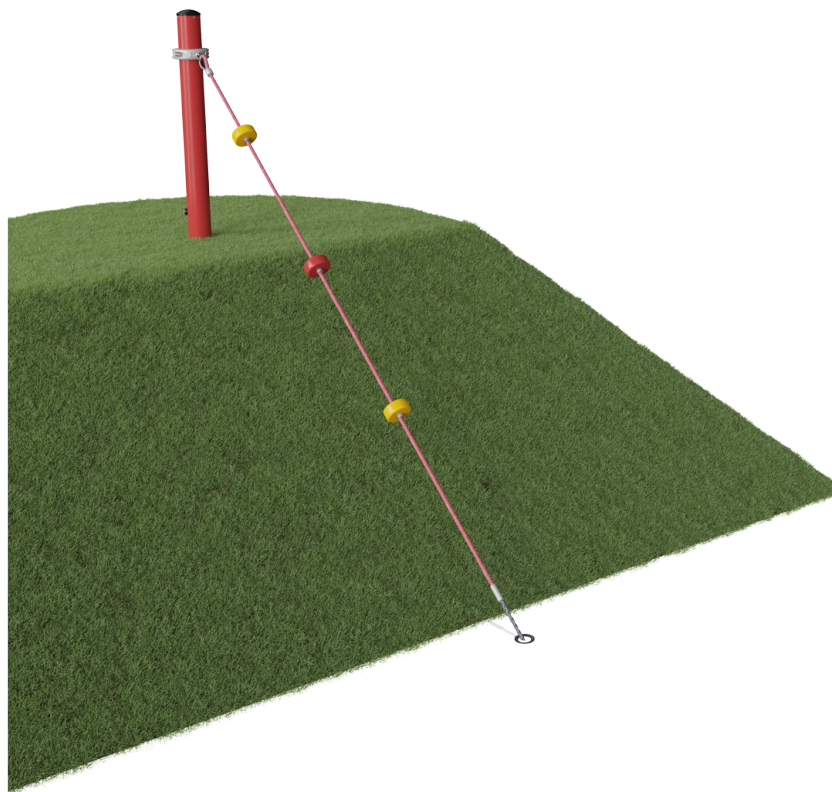


Klatrereb til bakke med EPDM, type 4

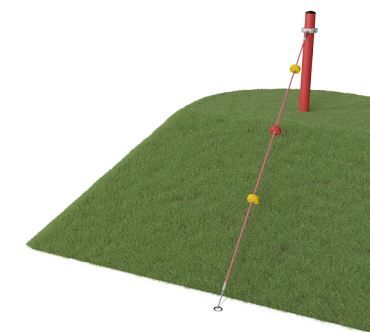
COR10544



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.

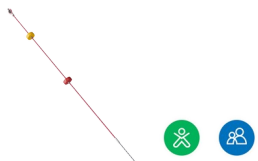


Varenr. COR105441-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	329x22x294 cm
Alder	3+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	



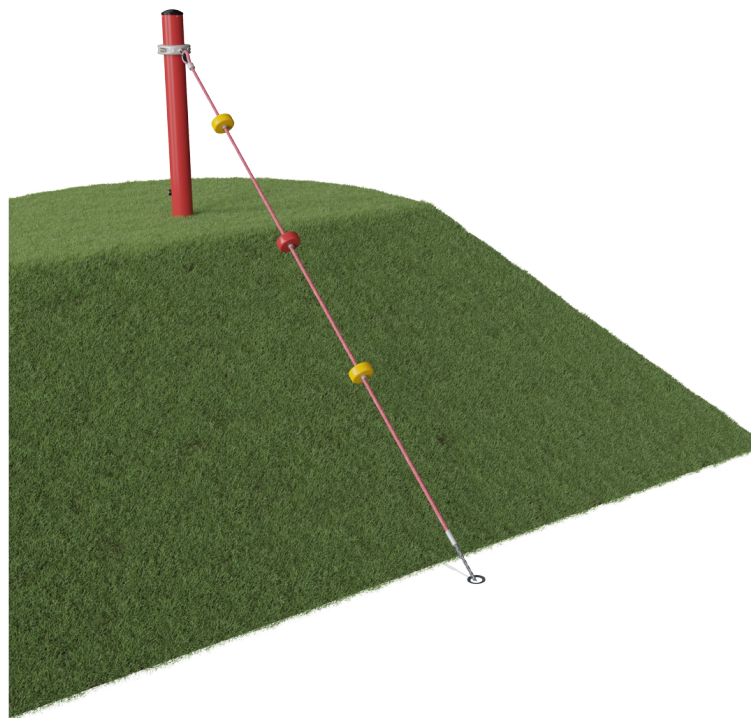
Klatrereb til bakke med EPDM, type 4

COR10544



Klatrereb til bakke med EPDM

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:** EPDM skiverne opdeler rebet, der tilskynder børn til samarbejde og tage skift, som de klatrer sammen.



Klatrereb til bakke med EPDM, type 4

COR10544



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.



Metaldele er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbelægning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



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

Varenr. COR105441-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	19,0 m²
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	1,33 m³
Betonmængde	0,83 m³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	59 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
S-Klemmer	10 år
EPDM komponenter	2 år
Garanterede reservedele	10 år



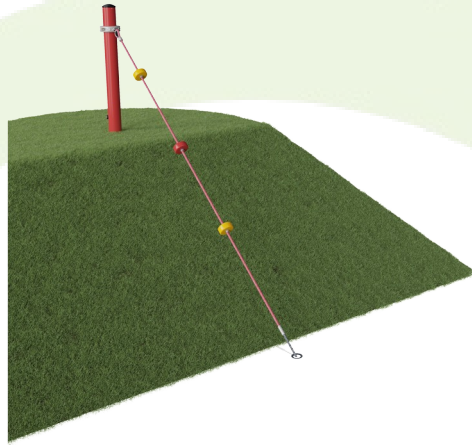
COROCORD klatrereb til bakke fås i 8 galaktiske farvetemaer. Temaerne tager udgangspunkt i lyse farver som appellerer til børn i alle aldre.

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

COR10544



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105441-1101	145,90	3,10	44,10

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

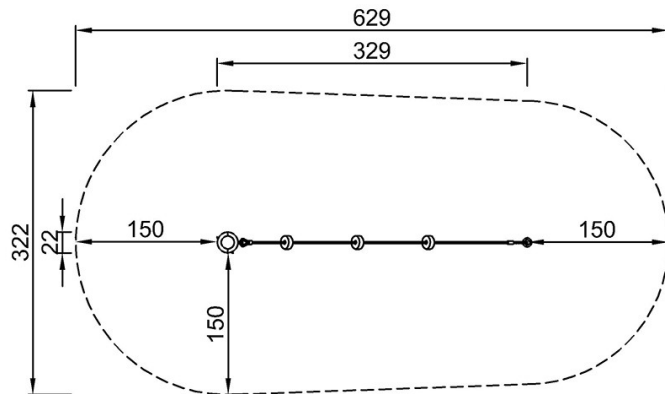


Klatrereb til bakke med EPDM, type 4

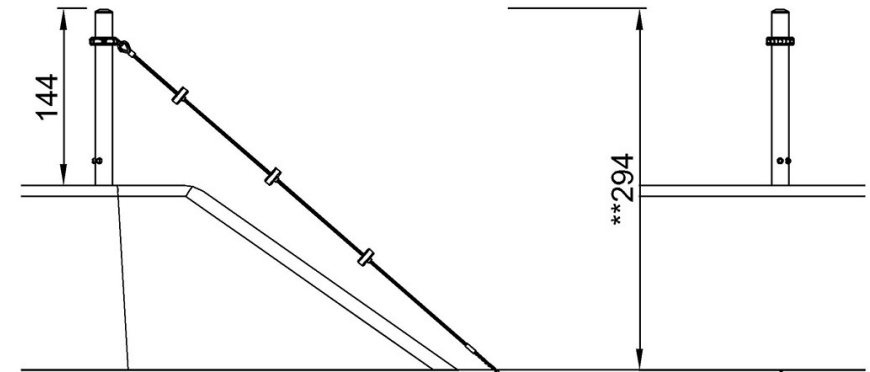
COR10544

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR105441
*0cm
**294cm
***19.0m²



COR105441
Note: Total height (**) is variable

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)