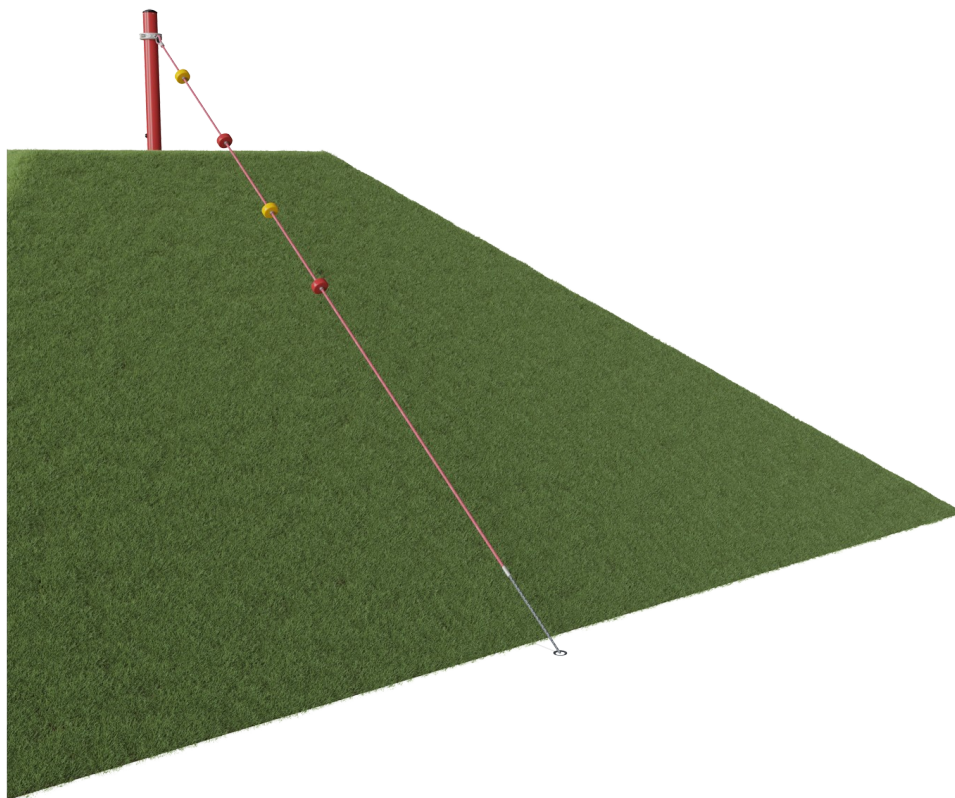


Horolezecké lano EPDM, typ 7

COR10547

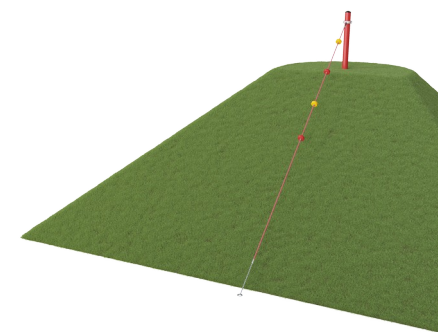
KOMPAN
Let's play



Zábava snadné hry umožňuje dětem hrát si znovu a znovu: Horolezecké lano zve a zajišťuje slaňování a lezení do strmých kopců. Úžasná kombinace zastavení nohou na kopci, pevného přilnutí se k provazu a naklánění se dozadu - chůze nahoru je opakovaně vzrušující zážitek. Kromě toho, že je velmi zábavná, kombinace pohybů také poskytuje skvělý

trénink hrubých motorických schopností a svalů. Ruce, paže a trup jsou trénovány, když uchopíte lano s perfektní velikostí, a vaše nohy jsou trénovány tím, že jdou nahoru a svaly jádra pracují, když se nakláníte dozadu a zatínáte vaše jádro. Trénink motorických dovedností je intenzivní. Prostorové povědomí, rovnováha a koordinace jsou plně využity. To

stimuluje celkovou jistotu motorických dovedností dítěte a pomáhá trénovat schopnost například posoudit vzdálenosti - což je důležité v silničním provozu.



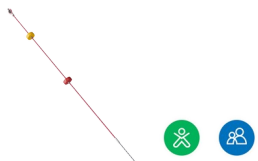
Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Položka č. COR105471-1101 | |
| Obecné informace o produktu | |
| Rozměry DxŠxV | 615x22x494 cm |
| Věková skupina | 3+ |
| Kapacita (uživatelé) | 11 |
| Možnosti barev | |



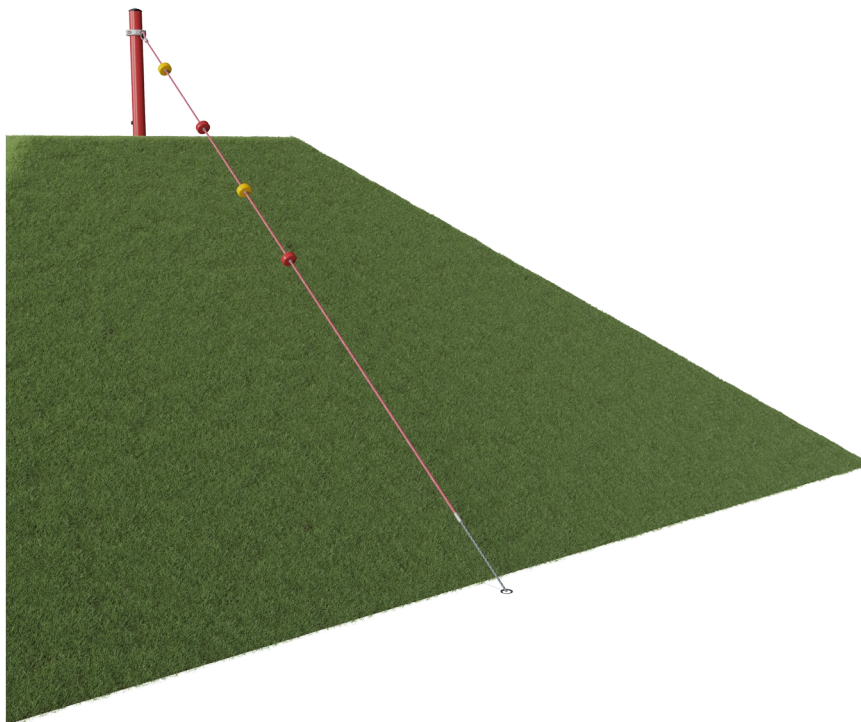
Horolezecké lano EPDM, typ 7

COR10547



Hill climber rope with discs

Fyzické: trains cross coordination, balance and muscle strength. Cross coordination also stimulates cross-modal perception, necessary for skills such as reading. **Sociálně-emoční:** the discs define sections so that children develop turn-taking and cooperation skills when rappelling together.



Horolezecké lano EPDM, typ 7

COR10547



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



Hliníkové svorky Corocord slouží jako spojovací prvky mezi ocelovými sloupky a lanem. Tvoří je dva sešroubované hliníkové odlitky. Díky tomu je výška svorky nastavitelná.



Horolezci COROCORD jsou k dispozici v 8 galaktických barevných tématech. Témata čerpají z jasných barev, které osloví děti všech věkových kategorií.

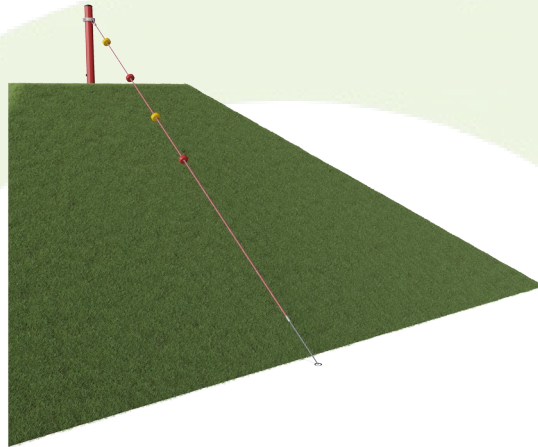
Horolezecká lana jsou ideální produkty pro hru na svahu, použitelné na svazích 20-60° a dostupné v různých délkách.

| Položka č. COR105471-1101 | |
|-------------------------------|----------|
| Informace o instalaci | |
| Maximální výška pádu | 0 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 29,9 m² |
| Celková doba instalace | 2,4 |
| Objem výkopu | 1,33 m³ |
| Objem betonu | 0,83 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 110 cm |
| Hmotnost dodávky | 64 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |
| Informace o záruce | |
| Lano Corocord | 10 let |
| S-svorky | 10 let |
| EPDM komponenty | 2 roky |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Sustainability Data

COR10547



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR105471-1101 | 157,20 | 3,09 | 44,50 |

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

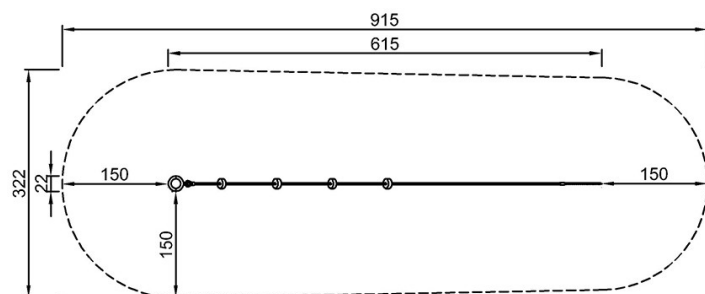


Horolezecké lano EPDM, typ 7

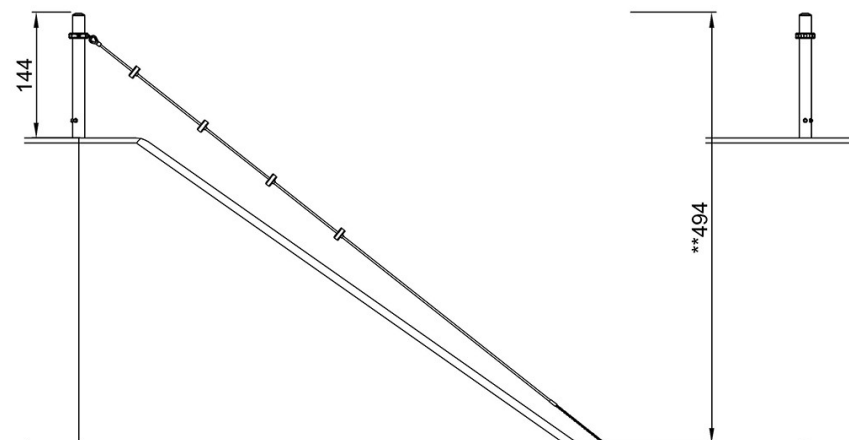
COR10547

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR105471
*0cm
**494cm
***29.9m²



COR105471
Note: Total height (**) is variable

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)