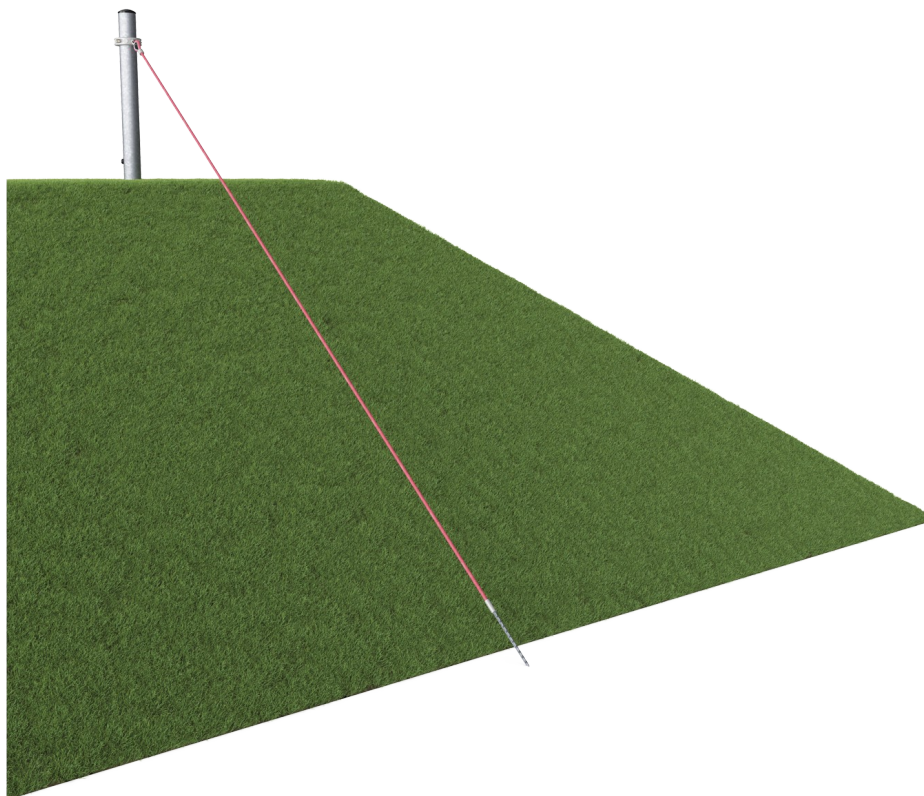


Horolezecké lano, typ 6

COR10536

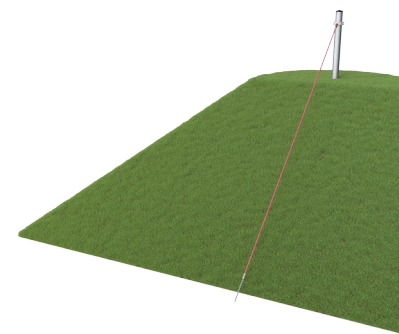
KOMPANI
Let's play



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

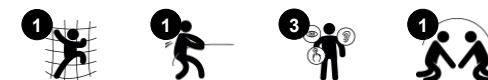
trénink hrubých motorických schopností a svalů. Ruce, paže a trup jsou trénovány, když uchopíte lano s perfektní velikostí, a vaše nohy jsou trénovány tím, že jdou nahoru a svaly jádra pracují, když se nakláníte dozadu a zatínáte vaše jádro. Trénink motorických dovedností je intenzivní. Prostorové povědomí,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



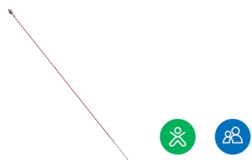
Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Položka č. COR105361-1101	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	508x22x419 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



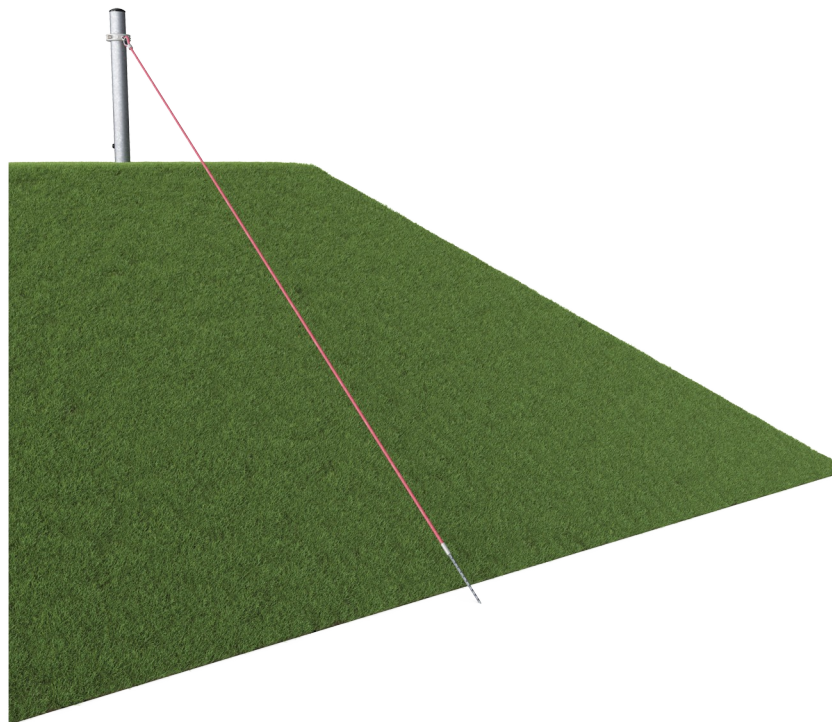
Horolezecké lano, typ 6

COR10536



Lezecké lano

Fyzické: trains cross coordination, balance and muscle strength. Cross coordination also stimulates cross-modal perception, necessary for skills such as reading. **Sociálně-emoční:** children cooperate when rappelling together.



Horolezecké lano, typ 6

COR10536



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.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



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



Prostřednictvím variačního týmu KOMPAN si můžete vybrat mezi dalšími 7 barvami lana a přizpůsobit své řešení. V sortimentu je široká škála barev od elegantní a výrazné černé nebo přírodní a decentní konopné, až po sadu atraktivních a nepřehlédnutelných signálních barev.



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

Položka č. COR105361-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	25,8 m²
Celková doba instalace	2,2
Objem výkopu	1,33 m³
Objem betonu	0,83 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	54 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

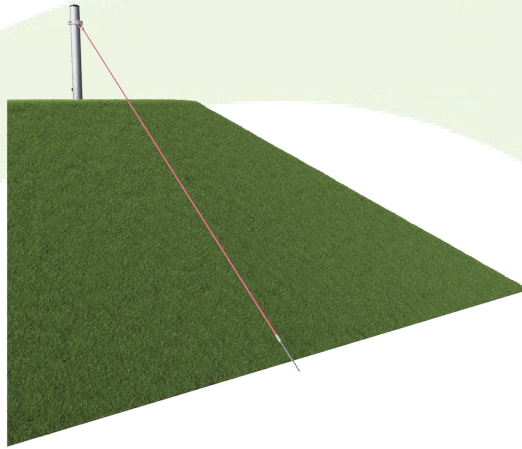
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR10536



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklova né materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105361-1101	142,40	3,20	47,50

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).

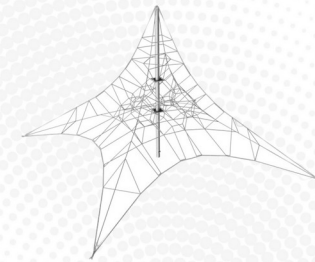
KOMPAN
Let's play

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

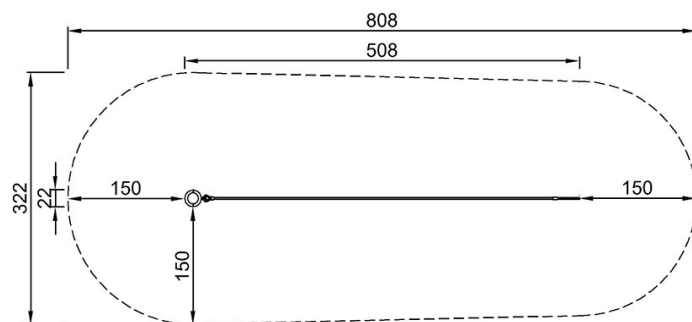


Horolezecké lano, typ 6

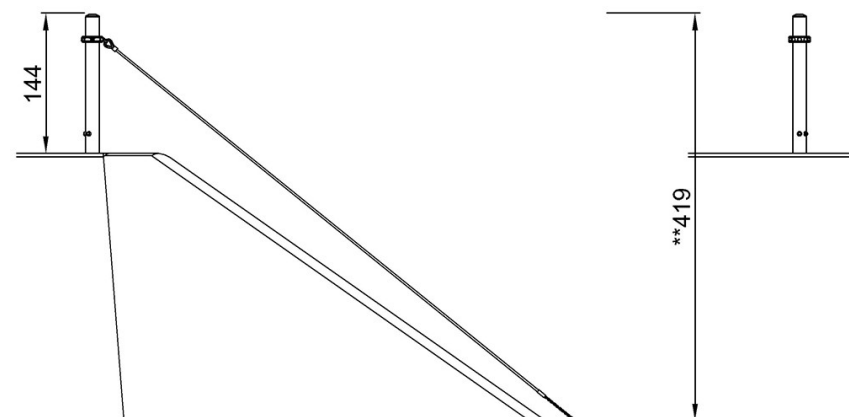
COR10536

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR105361
**419cm
***25.8m²



COR105361
Note: Total height (**) is variable

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)