

Horolezecký vrch s lanem s EPDM prvky

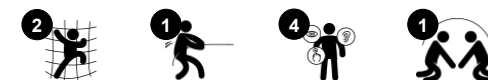
CRP630301

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP630301-0901

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---------------|
| Rozměry DxŠxV | 261x17x137 cm |
| Věková skupina | 3+ |
| Kapacita (uživatelé) | 2 |
| Možnosti barev | ● |



Zábavné základní prvky přimějí děti hrát si pořád dokola: Horolezecký vrch láká a povzbuzuje ke zdolávání strmých svahů. Skvělá kombinace zapření nohou o svah, pevného držení lana a předklonu při stoupaní na kopec poskytne neutuchající zábavu i při opětovném zdolávání. Vedle skvělé zábavy poskytuje tato souhra pohybů také skvělý

trénink hrubé motoriky a svalů. Ruce, paže a horní část těla se trénují při držení dokonale dimenzovaného lana, nohy se posilují při chůzi vzhůru a svaly trupu dostávají zabrat při předklonu a namáhání středu těla. Trénink motorických dovedností je intenzivní: naplno se uplatňuje prostorové vnímání, smysl pro rovnováhu a koordinace. To stimuluje celkové

pohybové sebevědomí dítěte a pomáhá trénovat schopnosti jako jsou např. odhadování vzdáleností, což je důležité v dopravním provozu na ulicích.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Horolezecký vrch s lanem s EPDM prvky

CRP630301



Horolezecký vrch s lanem s disky

Fyzická: 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.



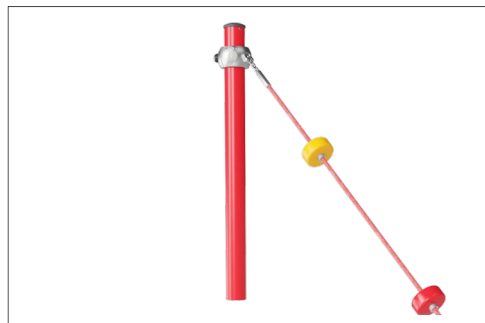
Horolezecký vrch s lanem s EPDM prvky

CRP630301

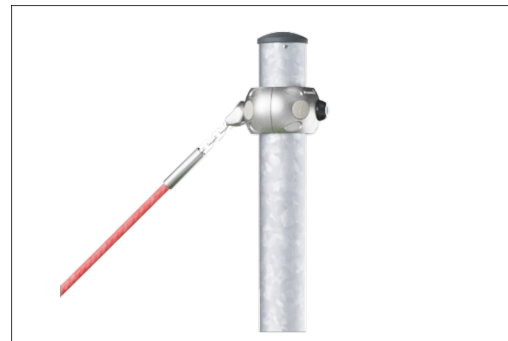
KOMPAN
Let's play



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



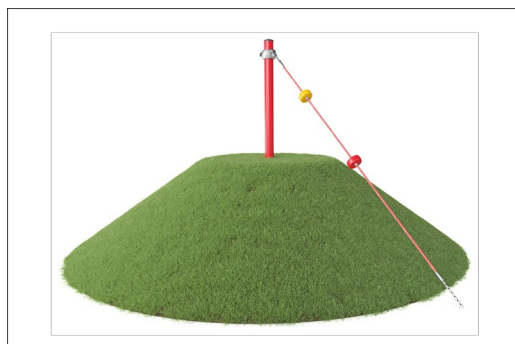
Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



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. CRP630301-0901

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 0 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 15,1 m ² |
| Celková doba instalace | 2,2 |
| Objem výkopu | 0,95 m ³ |
| Objem betonu | 0,53 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 33 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Řetězy | 10 let |
| Lano Corocord | 10 let |
| EPDM komponenty | 2 roky |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP630301



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP630301-0901 | 78,70 | 3,24 | 42,25 |

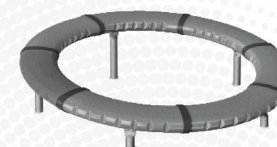
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

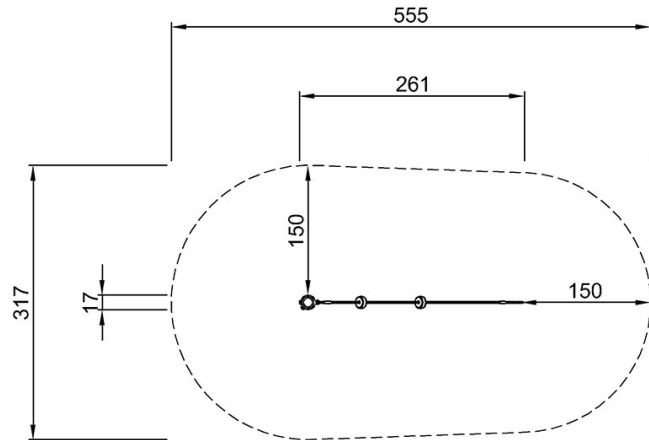


Horolezecký vrch s lanem s EPDM prvky

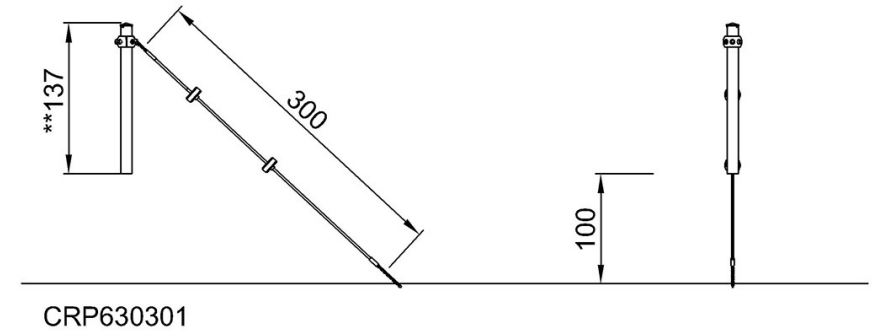
CRP630301

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP630301
**137cm
***15.1m²



CRP630301

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)