

Lina Double Hill Climber

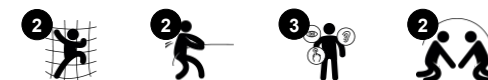
CRP630201

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP630201-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	259x207x137 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Zabawa u podstaw sprawia, że dzieci nie przestają się bawić: lina Hill Climber zachęca i wspiera wspinanie się po stromych wzgórzach. Wspaniałe połączenie oparcia stóp na wzgórzu, trzymania się mocno liny i odchylania się do tyłu, idąc w górę, jest wielokrotnie powtarzalnym i ekscytującym doświadczeniem. Oprócz świetnej zabawy,

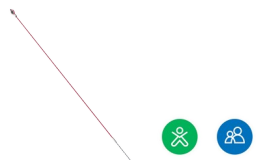
kombinacja ruchów zapewnia również doskonały trening motoryki i mięśni. Ręce, ramiona i górna część ciała są trenowane podczas chwytania idealnie dopasowanej liny, nogi są trenowane podczas wspinaczki w górę, a mięśnie tułowia pracują podczas odchylania się do tyłu, napinając kręgosłup. Trening umiejętności motorycznych także odbywa się

intensywnie: świadomość przestrzenna, poczucie równowagi i koordynacja ruchowa są w pełni wykorzystywane. Stymuluje to ogólną pewność ruchową dziecka i pomaga trenować zdolność np. oceny odległości - co jest ważne przy poruszaniu się po ulicy.



Lina Double Hill Climber

CRP630201



Lina do wspinaczki górskiej

Fizyczne: trenuje koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni. Koordynacja krzyżowa stymuluje również percepcję międzymodalną, niezbędną do umiejętności takich jak czytanie. **Społeczno-**

Emocjonalne: dzieci współpracują podczas wspólnego zjeżdżania.



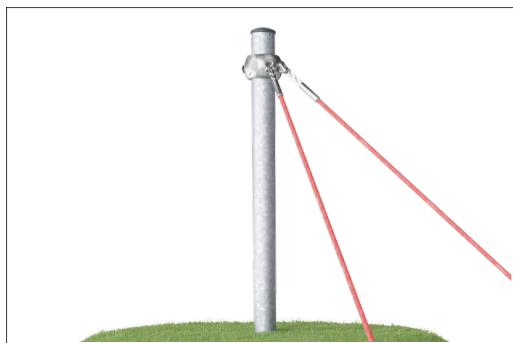
Lina Double Hill Climber

CRP630201

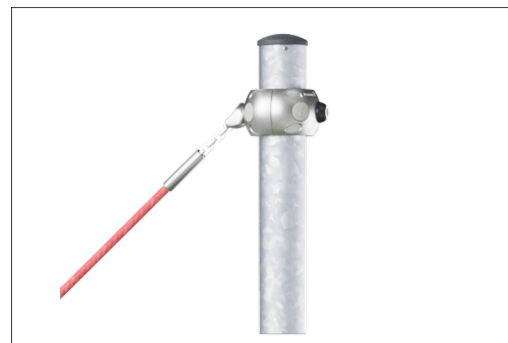
KOMPAN
Let's play



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.



Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.



Wspinaczka po linie to idealny produkt dla zabawy na wzgórzu, mogą być rozmieszczone na nasypach pod kątem od 20° do 60° i dostępne są o różnych długościach.

Nr produktu CRP630201-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	21,3 m ²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	1,18 m ³
Objętość betonu	0,66 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	34 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

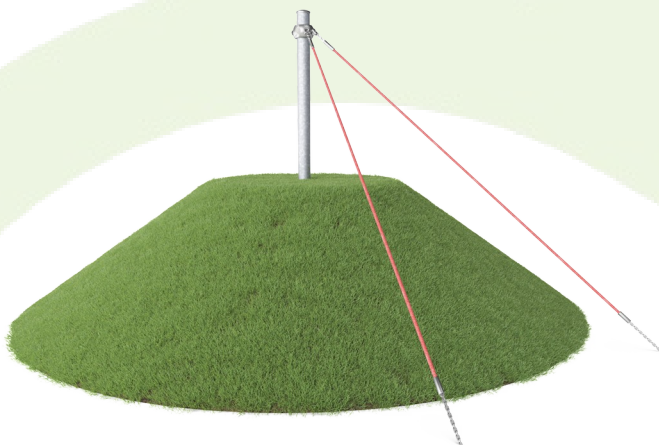
Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP630201



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP630201-0901

85,92

3,49

45,85

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

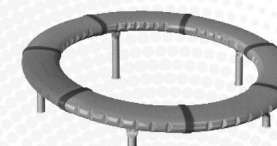
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

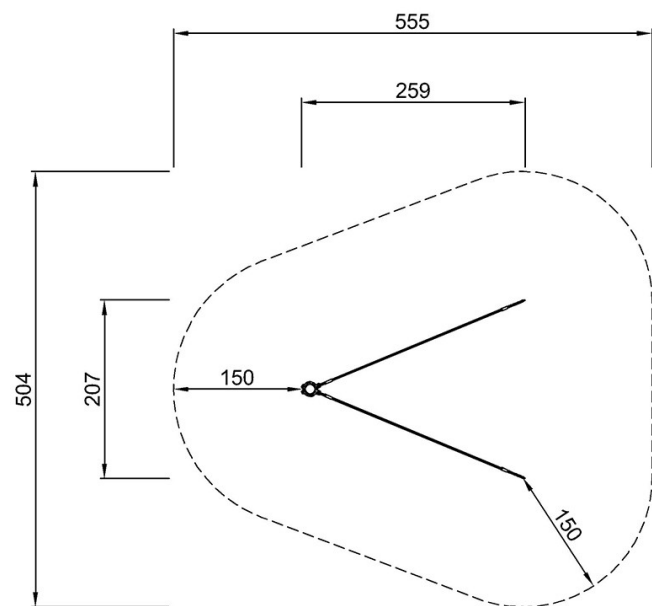


Lina Double Hill Climber

CRP630201

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP630201
**137cm
***21.3m²

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)