

Most z Drewnianymi Listwami, 12m

COR64120

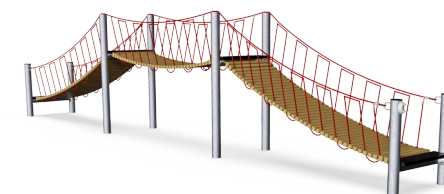
KOMPANI
Let's play



Nr produktu COR641201-1101

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1247x142x292 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



Idealny do łączenia dwóch obszarów.
Drewniane listwy zapewniają poczucie bezpieczeństwa. Mimo to przejście po nim to prawdziwa przygoda, ponieważ ruch lin jest nadal wyraźnie odczuwalny.

Most z Drewnianymi Listwami, 12m

COR64120

KOMPANI
Let's play



Wysokość

Społeczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



Drewniane Listwy

Fizyczne: mostek kołysze się delikatnie, ćwicząc poczucie równowagi i przestrzeni, gdy dziecko czołga się lub balansuje. Te umiejętności motoryczne w połączeniu są świetne do nauki poruszania się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci kołyszące się razem na moście doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozważ, np. podczas mijania innych osób na linie.



Przejrzystość

Społeczno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.

Most z Drewnianymi Listwami, 12m

COR64120

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 pokosumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



Stalowe element wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



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.

Nr produktu COR641201-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	185 cm
Strefa bezpieczeństwa	71,9 m ²
Czas instalacji	30,0
Objętość wykopu	11,09 m ³
Objętość betonu	7,73 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.252 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR64120

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR641201-1101

2.731,78

2,52

30,33

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:
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

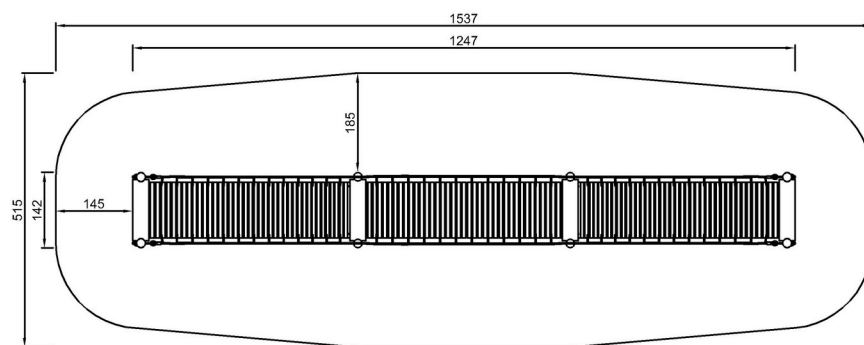


Most z Drewnianymi Listwami, 12m

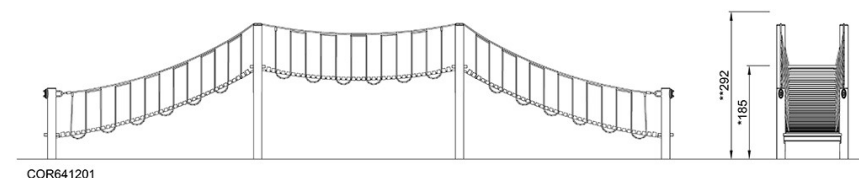
COR64120

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR641201-xx01
*185cm
**292cm
***71.9m²



COR641201

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)