

Twister Stożek

COR20320

KOMPANI
Let's play



Kształt Twistera Stożka zachęca dzieci do zabawy, wchodzenia i wspinania się na szczyt, raz za razem. Twister zapewnia zabawę dzieciom w różnym wieku, zachęcając do zabawy społecznej w różnych grupach wiekowych. Jest to szczególnie ulubione rozwiązanie dla starszych dzieci, które uwielbiają trudną zabawę. Twister Stożek jest

idealnym miejscem spotkań i pozwala na stanie, siedzenie i pogawędkę podczas wirowania. Podczas wspinania się na górę, w dół i dookoła, pchania i ciągnięcia twistera, a następnie zeskakiwania, dzieci trenują zdolności motoryczne, takie jak koordynacja i siła mięśni, a także gęstość kości. Współpraca i negocjowanie rotacji szkolą umiejętności

społeczno-emocjonalne, takie jak zmiana, tolerancja i empatia. To zabawny sposób na zdobycie ważnych umiejętności życiowych.



Nr produktu COR203201-1103

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	171x171x214 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. ilość osób	9
Dostępne kolory	



Twister Stożek

COR20320



Obracanie

Fizyczne: pchając lub ciągnąc go w ruch, dzieci wykorzystują siłę mięśni i wzmacniają układ krążenia. Obrót rozwija poczucie równowagi i przestrzeni podczas jazdy.

Społeczno-Emocjonalne: słuchając i negocjując, jak wolno lub szybko jechać, dzieci rozwijają swoją empatię i umiejętności współpracy.



Twister Stożek

COR20320



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 zatopiona w 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.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami jest bardzo wytrzymałym rozwiązaniem. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnio naoliwiony i wolny od konserwacji. System łożysk posiada zintegrowany hamulec zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa.



Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.

Nr produktu COR203201-1103

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,7 m ²
Czas instalacji	5,4
Objętość wykopu	1,10 m ³
Objętość betonu	0,70 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	476 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

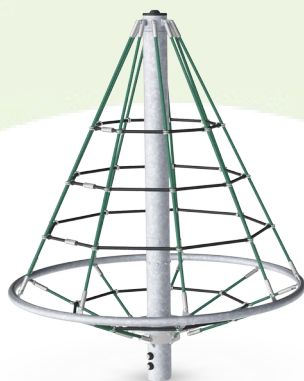
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR20320



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR203201-1103

543,40

2,86

49,50

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



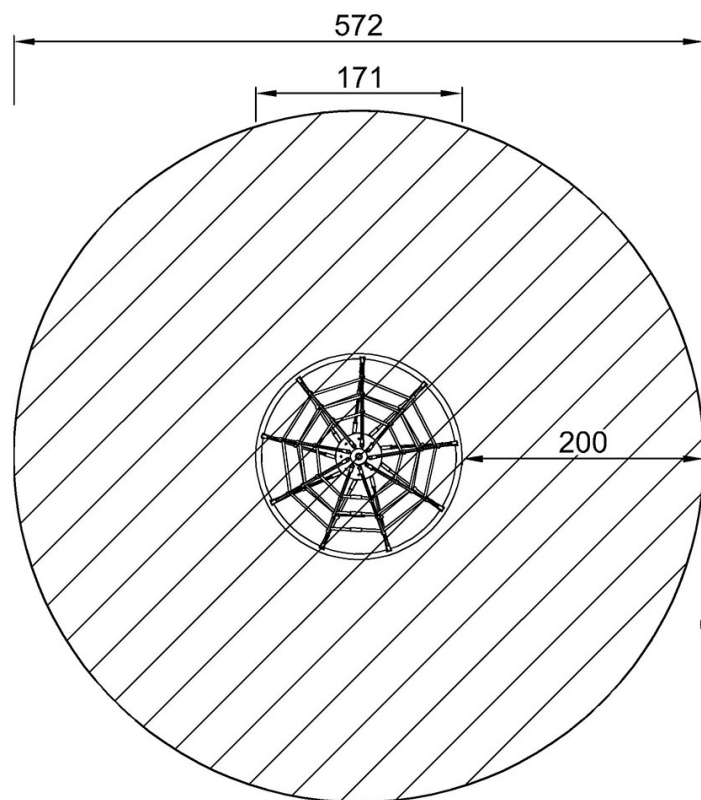
Twister Stożek

COR20320

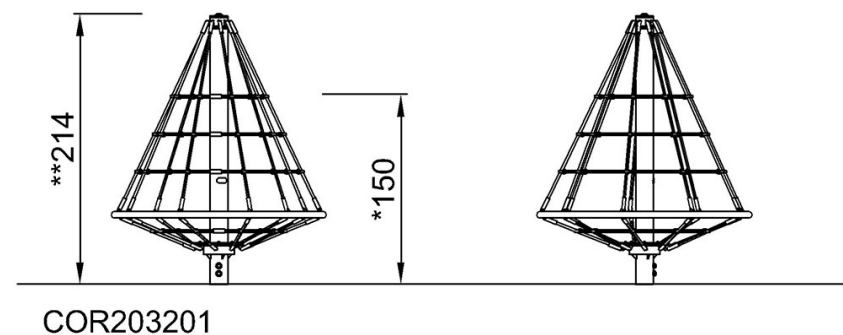
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR203201
*150cm
**214cm
***25.7m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)