

Inkluzywny Twister

COR20330





KOMPANI
Let's play

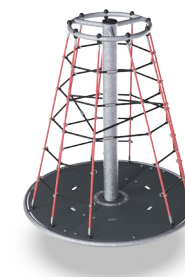
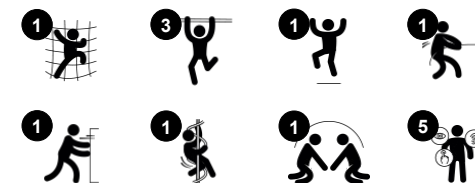


Inkluzywny Twister to prawdziwie uniwersalny magnes do zabawy dla wszystkich dzieci, o różnych umiejętnościach. Przestronna platforma i szerokie otwory siatki ułatwiają dostęp i sprawiają, że pobyt jest dla wszystkich wygodny przez dłuższy czas. Platforma jest testowana z użytkownikami o wszystkich umiejętnościach: uchwyt na platformie

zapewniają punkt, którego można się trzymać podczas wchodzenia i obracania Twistera. Pomaga to przyciągnąć dzieci z powrotem po więcej zabawy. Siatki są przestronne i można się na nie wspinać zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, zapewniając doskonały fizyczny trening koordynacji i mięśni dzieci. Przestronne otwory w siatce zachęcają do spotkań na

samej górze i zapraszają na usadowienie się, co dzieci bardzo lubią. Wprawianie Twistera w rotację ćwiczy mięśnie i koordynację oraz zmysł równowagi. Praca zespołowa i zmiana kolejności obracania Twistera budują empatię i przyjaźnie.

Nr produktu COR203301-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	171x171x225 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. ilość osób	12
Dostępne kolory	   



Inkluzywny Twister

COR20330



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: siatka umożliwia wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, ramion, aby dostać się do góry.

Spoleczno-Emocjonalne: siatka pozwala większej liczbie dzieci siedzieć razem.



Przestronna platforma

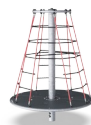
Fizyczne: pozwala przyjmować bardziej zróżnicowane pozycje ciała, m.in. siedząc, leżąc, stojąc, dzięki czemu urządzenie jest dostępne także dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową. **Spoleczno-Emocjonalne:** ułatwia użytkowanie karuzeli. Tipi wielu dzieciom w jednym momencie, wspierając współpracę oraz wymienianie się rolami.



Duże siatki

Fizyczne: duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry.

Spoleczno-Emocjonalne: umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.



Obracanie

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

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



Wgłębienia - uchwyty w podłodze

Fizyczne: dodatkowe wsparcie uchwytu dla małych dzieci będących w procesie raczkowania. Wsparcie dla dzieci z niepełnosprawnościami.

Inkluzywny Twister

COR20330



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.



Wszystkie platformy są wspierane przez wyjątkową stalową konstrukcję z wieloma połączeniami i zabezpieczeniami platform. Platformy wykonane z HPL o grubości 17,8mm mają wysoką odporność na zużycie i wyposażone są w warstwę antypoślizgową KOMPAN.



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.



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

Nr produktu COR203301-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	223 cm
Strefa bezpieczeństwa	46,7 m ²
Czas instalacji	7,8
Objętość wykopu	1,10 m ³
Objętość betonu	0,70 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	536 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR20330



**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

%

COR203301-1101

681,10

2,72

40,40

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



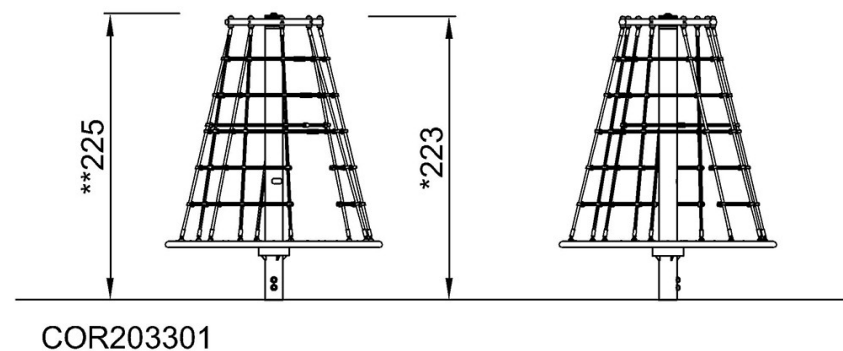
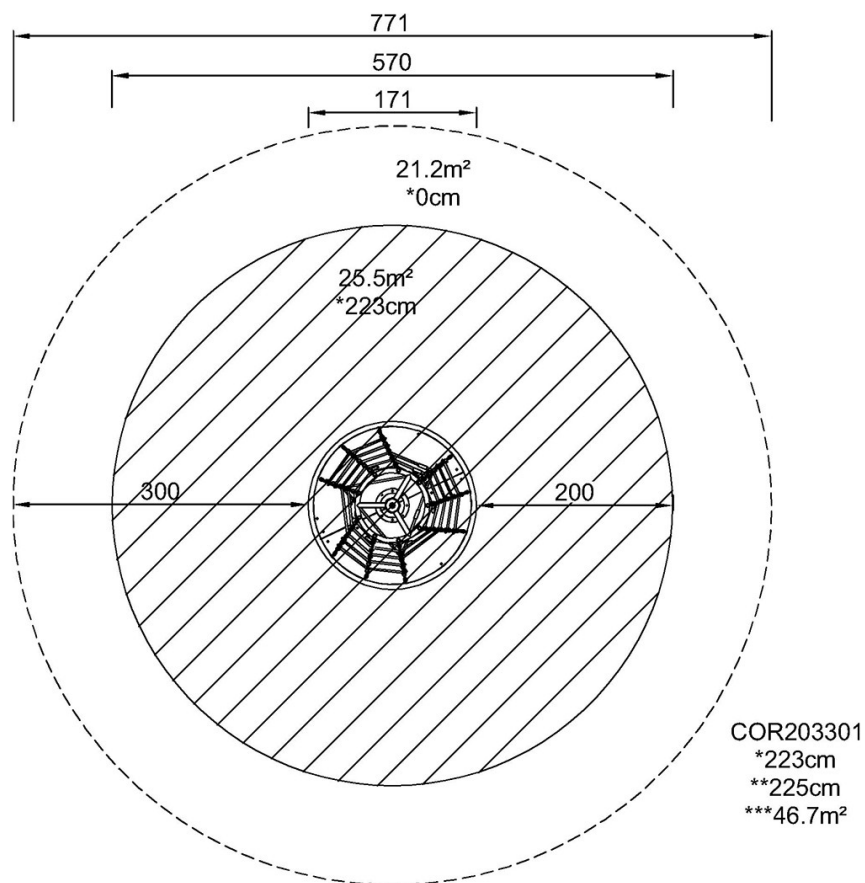
Inkluzywny Twister

COR20330

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)