

SkyTwister, Fizyczny

COR29900

KOMPANI
Let's play



WOW! Sky Twister, Fizyczny to pełen aktywności, intrygujący magnes do zabawy dla dzieci. Skręcona rama zawiera bogatą różnorodność wspinaczek, kołyszących się zabaw, które sprawiają, że dzieci chcą do nich wracać raz po raz. Na poziomie gruntu kołysząca się pętla zachęca do przerwy, a wiele podwieszonych lin oferuje kołyszące się siedzenia i wspinaczki. W połączeniu z nachyloną, poziomą siatką, dolny poziom

Zakręconej Wieży stanowi atrakcyjne, zróżnicowane i elastyczne miejsce spotkań dla wszystkich. Kołysząc się i wspinając po linach i skośnych siatkach SkyTwister, dzieci intensywnie trenują zmysł równowagi i koordynacji. Te kluczowe zdolności motoryczne budują zdolność do pewnego i bezpiecznego poruszania się po świecie. Dodatkowo wspinaczka ćwiczy wszystkie główne grupy mięśni. Na szczycie Zakręconej Wieży czeka

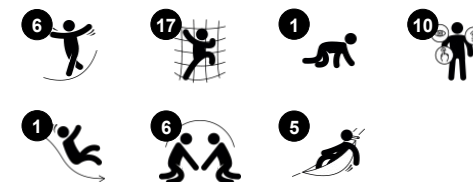
szalenie fascynujące miejsce: widok i miejsce spotkania na sprężystej podłodze membranowej z fascynującymi przeźroczystymi panelami optycznymi, które zmieniają wygląd świata. Przejrzystość Zakręconej Wieży, od dołu do góry, sprawia, że jest to jednostka do intensywnej współpracy, rozważań i komunikacji na różnych poziomach i gamie aktywności. Jest to miejsce do nawiązywania przyjaźni.



Nr produktu COR299001-0405

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	552x861x503 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	



SkyTwister, Fizyczny

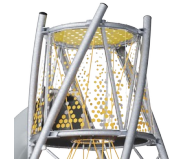
COR29900

KOMPAN
Let's play



Zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności.



Skręcony szczyt wieży

Společno-Emocjonalne: miękki, sprężysty punkt spotkań umieszczony wysoko dodaje poczucia satysfakcji ze spotkania z przyjaciółmi w tym miejscu. Wejście trenuje umiejętności przyjmowania kolejności i empatię.



Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Lina z gumowym dyskiem

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Společno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



Ufo

Fizyczne: poczucie równowagi podczas siedzenia, kołysania się. Mięśnie ramion i nóg rozwijają się podczas trzymania się i wspinania.



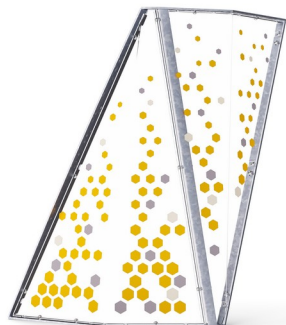
Wewnętrzna siatka do wspinania

Fizyczne: Dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, ćwicząc propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Společno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.

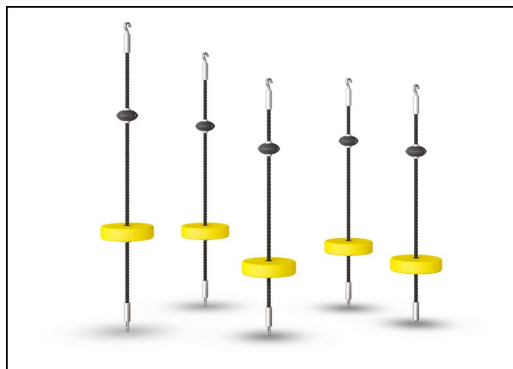
SkyTwister, Fizyczny

COR29900

KOMPAN
Let's play



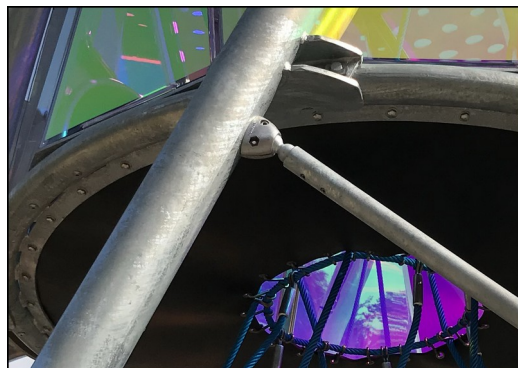
Panele graficzne wykonane są z wysokiej jakości poliwęglanu o grubości 6mm. Nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy pełniącej funkcję ochronną. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniowo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



Zakręcone i proste zjeżdżalnie wykonane są z polietylenu (PE) lub stali nierdzewnej i wspierane są przez kilka stalowych prętów oraz centralny stalowy słup. Zjeżdżalnie tunelowe zaprojektowane są z idealnym zakrzywieniem oraz nachyleniem, aby zagwarantować jak najlepsze zjazd.



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.

Nr produktu COR299001-0405

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	245 cm
Strefa bezpieczeństwa	49,9 m ²
Czas instalacji	35,2 godziny
Objętość wykopu	9,60 m ³
Objętość betonu	3,40 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.987 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR29900



**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

%

COR299001-0405

4.455,42

3,01

43,34

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



**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



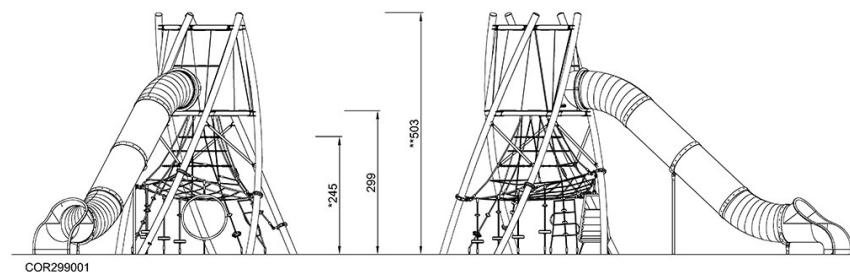
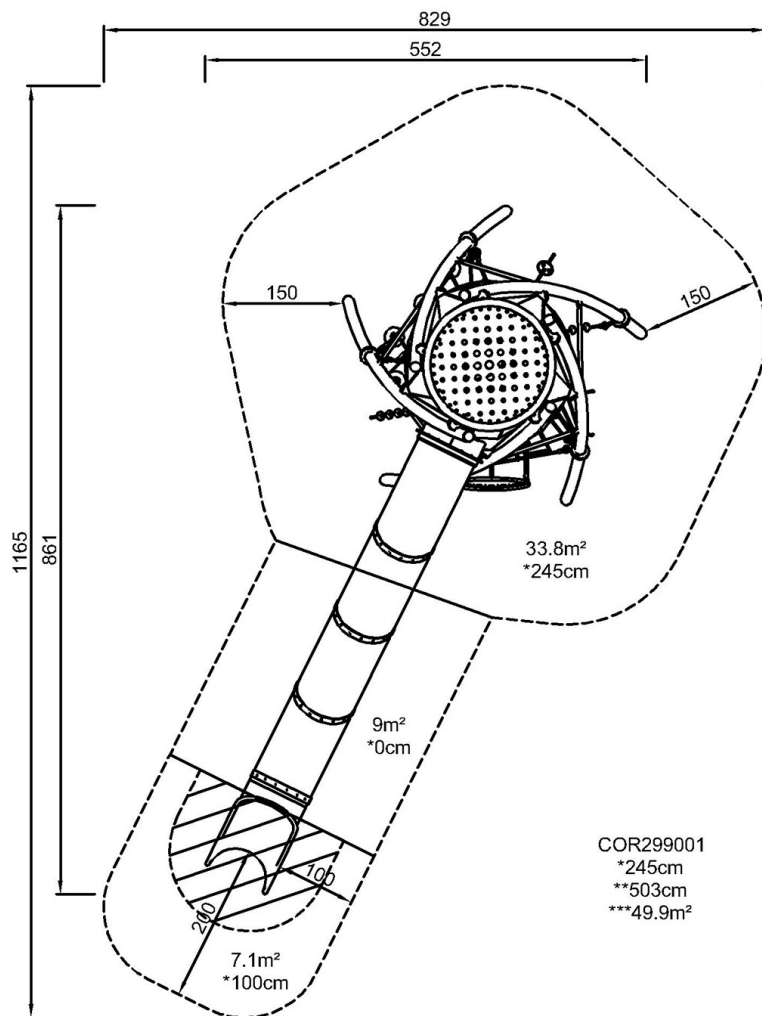
SkyTwister, Fizyczny

COR29900

KOMPANI
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](#)