

Karuzela Tipi z ramą

ELE400065

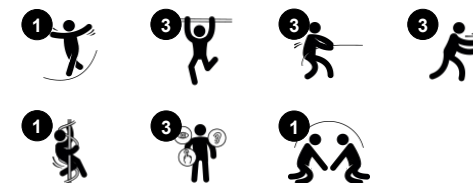
KOMPANI
Let's play



Nr produktu ELE400065-3717DT

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	120x120x122 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



WOW co za prędkość obrotu TIPI! Tajemnicze kształty karuzeli TIPI z górną ramą przyciągają natychmiastowo wszystkie dzieci. Będą się tam bawić raz za razem dzięki wielofunkcyjności niepowtarzalnego TIPI. Karuzela reaguje na ruchy dzieci, TIPI obraca się, gdy dzieci ją ciągną i pchają. Poza tym, że to świetna zabawa i negocjacje kto pierwszy będzie się

kręcił, to również rozwój siły mięśni i dobry trening cardio. Dzieci mogą leżeć, siedzieć i stać w karuzeli TIPI dzięki wsparcia bocznej ramy lub ramy górnej. To zachęca dzieci z niepełnosprawnościami do zabawy. W trakcie kręcenia się dzieci trenują poczucie przestrzenne i balans. Poczucie balansu to fundament wszystkich umiejętności

motorycznych, ale również ważny element kontroli ciała w trakcie siedzenia czy jazdy na rowerze. TIPI to uniwersalna, inkluzywna i wspaniała zabawa!



Karuzela Tipi z ramą

ELE400065



Trzy listwy boczne

Fizyczne: wsparcie uchwytu przy odpychaniu i przyciąganiu wspiera rozwój mięśniowy.

Dodatkowo, znajdujące się oparcie do siedzenia zapewnia komfort także dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową. **Społeczno-**

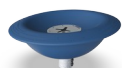
Emocjonalne: zapewnia wsparcie pozycji siedzącej dla każdego dziecka. Ułatwia interakcje społeczne pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną gdy dzieci kręcą się nawzajem. Ułatwia także użytkowanie z części zewnętrznej karuzeli Tipi oraz rozwija umiejętności dzielenia się zadaniami.



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.



Brzeg płytkiego wejścia

Fizyczne: wsparcie przy wchodzeniu i utrzymywaniu się na miejscu podczas obracania. Ułatwia wsiadanie dzieciom z różnymi niepełnosprawnościami ruchowymi.

Społeczno-Emocjonalne: poczucie bezpieczeństwa, gdy dzieci leżą lub siedzą w karuzeli Tipi. Zapewnia poczucie bezpieczeństwa osobom siedzącym podczas obracania.



Górna ramka

Fizyczne: wsparcie dla pozycji stojącej, dobrego uchwytu oraz rozwoju równowagi podczas obracania się. **Społeczno-**

Emocjonalne: wspiera pozycję stojącą większej ilości dzieci w tym samym czasie. Dodaje wsparcia oraz poczucia bezpieczeństwa dla dzieci z niepełnosprawnościami.



Przestronna platforma

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

Karuzela Tipi z ramą

ELE400065



Spinner Bowl wykonana jest z PE (polietylen) pochodzącego w 33% z materiałów pokonsumenckich pochodzących z recyklingu. Misa odlewana jest w jednym kawałku z wbudowanymi gwintami do metalowych lin i z odpływem, aby zapewnić wytrzymałość produktu w każdym klimacie na świecie.



Górna rama wykonana jest ze spawanej stali. Stal jest galwanizowana ogniowo z zewnątrz i wewnątrz przy użyciu cynku bezołowiowego oraz malowana proszkowo.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami to bardzo wytrzymałe rozwiązanie. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnie naoliwiony i wolny od konserwacji.



Karuzela Tipi posiada wyjątkowy system drenażu. Drenaż odbywa się automatycznie – zapewniając, że karuzela jest zawsze sucha i gotowa do użytku. Drenaż jest chroniony przez sito ze stali nierdzewnej.



Opcja w kolorze piaskowym jest wykonana z formowanej rotacyjnie kamiennej mieszanki z materiałem PE (polietylen), wykonanym w 33% z materiałów pokonsumenckich o antypoślizgowej fakturze powierzchni. Należy się spodziewać niewielkich różnic wizualnych w kamiennej mieszance materiału.



Wersje GreenLine w ciemnym, turkusowym kolorze są zaprojektowane z formowanych części PE, które składają się w 33% z przetworzonych oceanicznych odpadów pokonsumenckich. Odpady oceaniczne pozyskiwane są z przemysłu morskiego, takie jak sieci rybackie, liny i włoki.

Nr produktu ELE400065-3717DT

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	21,3 m ²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,44 m ³
Objętość betonu	0,31 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	85 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

ELE400065



**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

%

ELE400065-3717DT

231,60

2,86

42,60

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:
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



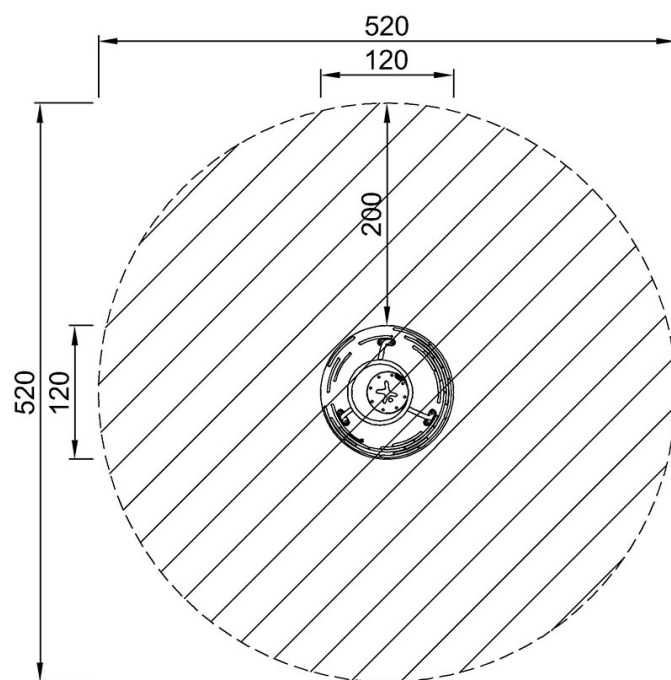
Karuzela Tipi z ramą

ELE400065

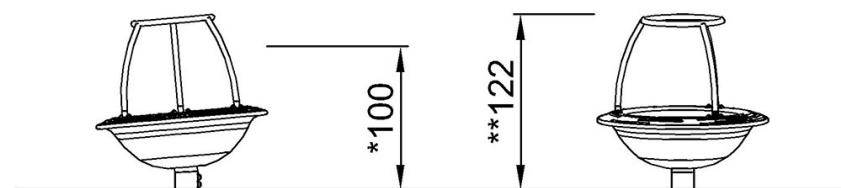
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



ELE400065
*100cm
**122cm
***21.3m²



ELE400065

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)