

Kolotoč Multispinner

ELE400060

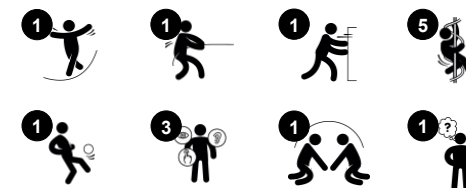
KOMPANI
Let's play



Položka č. ELE400060-3717

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	176x176x77 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	●



Se svými barevnými sedáky a lákavým tvarem přivolává kolotoč Multispinner společenskou zábavu. Rozmanitost možností hry a pozic umožňuje dlouhé hodiny hraní. Prostornost kolotoče umožňuje hraní mnoha uživatelům v, na nebo kolem prvku. Uživatelé se točí vestoje nebo vsedě. Tlačí a táhnou kolotoč do pohybu. Objevují, že mohou prvek rozhýbat i když sedí:

s koordinací pohybů, jako při houpání. Otáčení procvičuje smysl pro rovnováhu. Tlačení a tahání trénuje svaly a kardiovaskulární systém. Herní kapacita podporuje společenskou interakci a střídání se. Zjistit, jak dát vsedě společně kolotoč do pohybu, trénuje logické myšlení a spolupráci. Stručně řečeno, zátěžová hra pro mnoho dětí na dlouhou dobu.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kolotoč Multispinner

ELE400060

KOMPANI
Let's play



Různě barevné mísy

Sociálně-emocionální: encourages children to negotiate which color seat they want, turn-taking. **Kognitivní:** supports rules understanding and rules games: children will find reasons for choosing the one or the other color.



Prostorný povrch

Fyzická: standing or sitting here trains agility, balance and coordination, the motor skills ABCs. Jumping off builds bone density. **Sociálně-emocionální:** using the surface promotes socializing and turn-taking skills.



Otáčení v nakloněné poloze

Fyzická: coordination and balance are supported when spinning. Leg, core and arms are trained when pushing and pulling. When jumping off, bone density is strengthened.

Sociálně-emocionální: cooperation, consideration and turn-taking. Wide span of user ages and abilities. **Kognitivní:** logical thinking, figuring out how to make rotation when seated, speeding up or slowing down the spin.

Kolotoč Multispinner

ELE400060



Šedá základna kolotoče Multispinner je vyrobena z recyklovatelného PE. Základna je vyrobena z jednoho kusu s integrovanými kovovými závitovými objímkami a otvorem pro vypouštění vody, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Každá mísa je do základny namontována samostatně.

Mísy jsou vyrobeny z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Mísy jsou vyrobeny z jednoho kusu s integrovanými kovovými závitovými objímkami a otvorem pro vypouštění vody, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.

Robustní ložiskový systém s jednou drážkou kuličkových ložisek s gumovými těsněními. Plně uzavřená konstrukce ložisek je promazávána po celou dobu životnosti a nevyžaduje údržbu.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Kolotoč Multispinner je nabízen ve třech různých barevných kombinacích. Dvě s šedým základem a třetí verze GreenLine v tmavě modrozelené barvě.

Verze GreenLine v tmavě modrozelené barvě jsou navrženy s lisovanými PE díly, které se skládají z 33 % z recyklovaného post-spotřebitelského oceánského odpadu. Oceánský odpad pochází z námořního průmyslu, například z rybářských sítí, lan a vlečných sítí.

Položka č. ELE400060-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	26,1 m ²
Celková doba instalace	3,8
Objem výkopu	0,44 m ³
Objem betonu	0,31 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	199 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Konstrukce ložisek	5 let
Hardware	10 let
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

ELE400060



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400060-3717	315,34	2,12	40,97

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

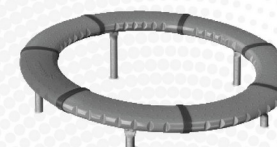
Kompan A/S

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: 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



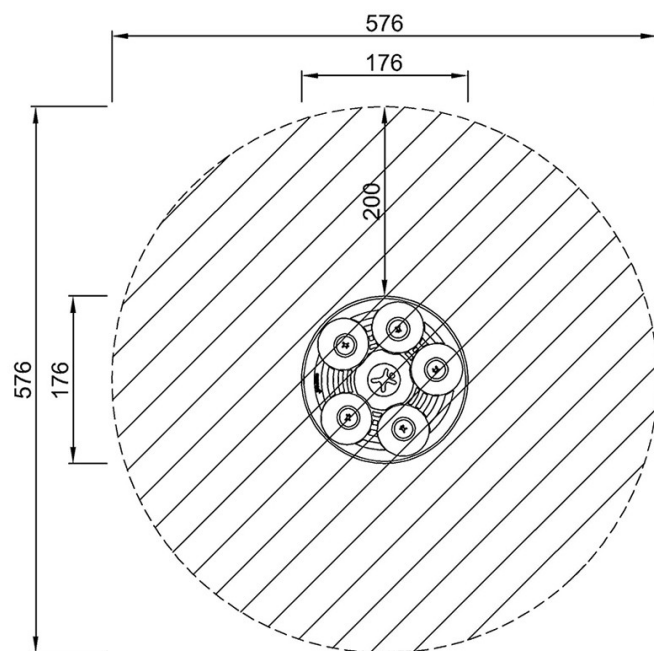
Kolotoč Multispinner

ELE400060

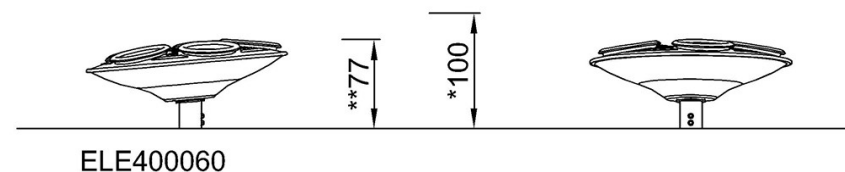
KOMPANI
Let's play

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



ELE400060
*100cm
**77cm
***26.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)