

Spica 1

GXY8014

KOMPAN
Let's play



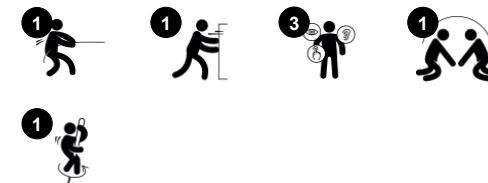
Zvláštní tvary, zubatá špička a trojúhelníková platforma vyzývají zvědavé děti ve věku 6-12 let, aby prozkoumaly prvek Spica. Rotující moment prvku je uprostřed. Průzkum je nutný k dosažení dokonalého zvládnutí točení. Zakřivená tyč vybízí k držení a dítě si uvědomí, že opření o tyč znamená intenzivní rotační rychlost, vyklonění znamená zpomalení

rychlosti. Zvládnutí rotace stimuluje kognitivní schopnosti dítěte, zejména logické myšlení. Hbitost, rovnováha a koordinace jsou intenzivně trénovány, protože Spica vyzývá k různým pozicím těla při otáčení. Trojúhelníkový tvar sedadla umožňuje prostor až pro tři děti, což povzbuzuje sociální dovednosti spolupráce a střídání se s ostatními.

Položka č. GXY801421-3717

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 44x45x169 cm |
| Věková skupina | 6+ |
| Kapacita (uživatelé) | 1 |
| Možnosti barev |  |



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Spica 1

GXY8014



Zahnutá tyč

Fyzické: more gripping or leaning support points when standing, sitting, hanging holding tight and spinning.



Interní kuličkové ložisko

Kognitivní: logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.



Rotace

Fyzické: pushing or pulling it into motion, children use their muscle strength and strengthen their cardio. The rotation develops the sense of balance and space when enjoying the ride. **Sociálně-emocionální:** listening and negotiating how slow or fast to go, children develop their empathy and cooperation skills.



Trojúhelníkové sedátko

Sociálně-emocionální: turn-taking, cooperation, socializing.

Spica 1

GXY8014



Ložiska prvku Spica jsou umístěna v jednoduchém designu ložiskového pouzdra s integrovanými vypouštěcími otvory pro průchod vody. Dvě velká ocelová ložiska jsou zcela uzavřena a promazávána po celou dobu životnosti.



Unikátní trojúhelníková plošina GALAXY má vnitřní jádro z pozinkované oceli a měkkou vnější vrstvu z PUR pryže. Zaoblené hrany mají protiskluzový vzor pro bezpečnou hru.



Barevná špička je vyrobena z vysoce kvalitního vstříkovaného nylonu (PA6), který je stabilizovaný proti UV, aby byla zajištěna dlouhá životnost. Tato konstrukce dvou komponentů je sestavena s ocelovými kolíky kolem ocelové trubky.



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

Položka č. GXY801421-3717

Informace o instalaci

| | | |
|-------------------------------|------------|---|
| Maximální výška pádu | 100 cm | |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 9,7 m² | |
| Celková doba instalace | 1,6 | |
| Objem výkopu | 0,38 m³ | |
| Objem betonu | 0,30 m³ | |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm | |
| Hmotnost dodávky | 60 kg | |
| Možnosti ukotvení | V zemi | ✓ |
| | Na povrchu | ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Konstrukce ložisek | 5 let |
| Hardware | 10 let |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

GXY8014



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| GXY801421-3717 | 110,66 | 2,89 | 35,18 |

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 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



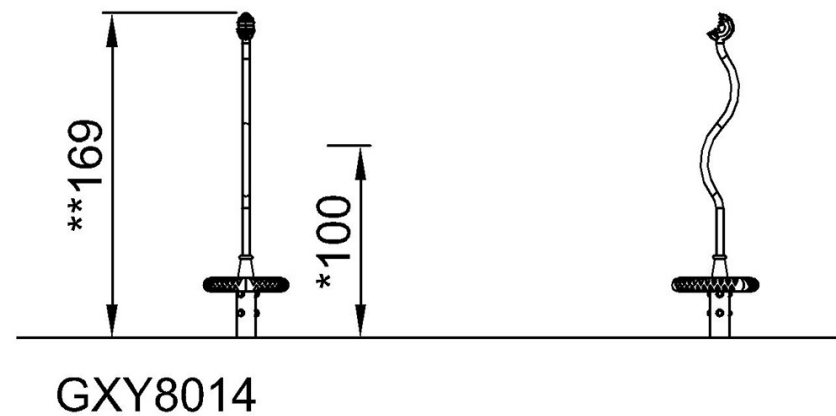
GXY8014

KOMPAN
Let's play

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



* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)