

Položka č. GXY801912-3717

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	322x48x51 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	5
Možnosti barev	 



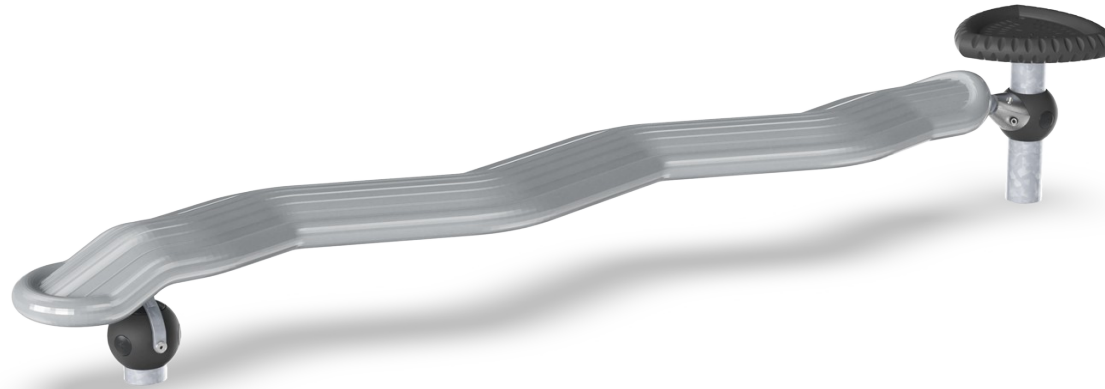
Na prvku Argo, houpací trubici, kde je zpochybněn pocit rovnováhy, je spousta pohybu. Může být použit osamotě nebo s ostatními - děti mohou soutěžit, aby viděly, kdo se dokáže udržet na prvku Argo nejdéle.





Zig-zag slider

Fyzické: muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, holding tight.





Ocelové povrchy GALAXY jsou žárově zinkovány uvnitř i vně zinkem bez olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



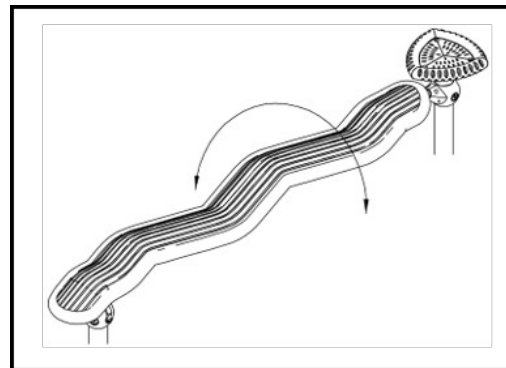
Houpací trubice je vyrobena z PE se střední hustotou s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot. Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Podélné drážky poskytují protiskluzový povrch pro bezpečnou hru.



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.



Pojezdový vozík je navržen se svařovaným ocelovým jádrem a pokrytý PE pláštěm o nízké hustotě. Obě pogumované rukojeti jsou nakloněny, aby poskytovaly nejlepší možnou ergonomii při klouzání. Kola pojzdového vozíku jsou vyrobeny z TPU s nízkou hlučností a namontována s utěsněnými kuličkovými ložisky.



Houpání je podporováno žárově zinkovanou ocelovou trubkou Ø 76x4 mm. Upevnění se provádí pomocí 5 jedinečně navržených nylonových (PA6) svorek se zesílením proti nárazu, které umožňují kývavé trubce pohyb 25 stupňů nahoru a dolů.

Položka č. GXY801912-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	51 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	19,7 m²	
Celková doba instalace	3,3	
Objem výkopu	0,86 m³	
Objem betonu	0,48 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	108 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

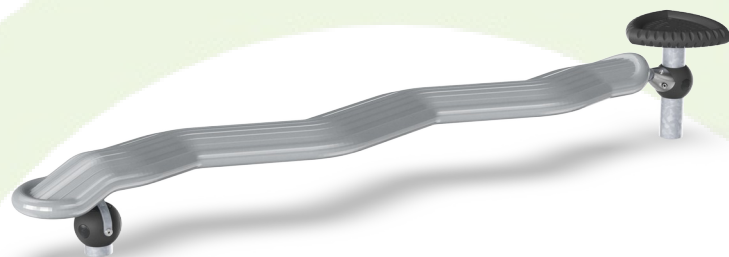
Informace o záruce

Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Komponenty z PUR	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

GXY8019



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY801912-3717	231,30	2,71	32,50

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.

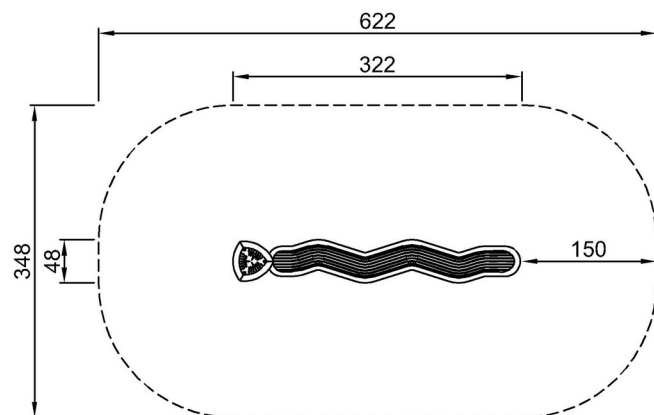
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)