



Artikelnr. GXY801912-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	322x48x51 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	5
Färgalternativ	 



Det är en utmaning att ta sig runt på Argo. Vippöret är samlingspunkt för balansövningar, för ett eller flera barn i taget. Man tävlar kanske två och två om vem som kan hålla sig kvar längst?



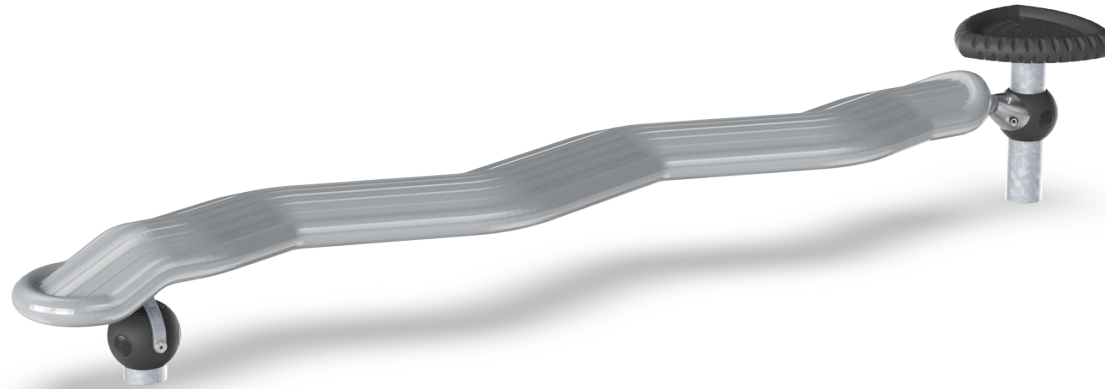
Argo

GXY8019



Zig-zag slider

Fysisk: muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner och håller i dig.

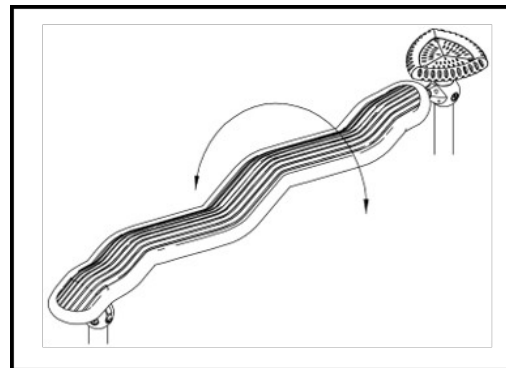




GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



Gungröret är tillverkat av PE med medelhög densitet som har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturintervall. Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer-återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm. De längsgående spåren ger en halksäker yta för säker lek.



Vridningen utförs av ett varmförzinkat Ø76x4mm stålrör. Infästning utgörs av 5 unikt utformade och starka nylonfästen (PA6) som gör att gungröret kan vridas 25 grader upp och ner.



Den unika supertriangelavsatsen hos GALAXY har en inre kärna av galvaniserat stål och ett mjukt yttre lager av PUR gummi. De rundade kanterna har en antiglid-yta för säker lek.



Häng stängen är designad med svetsad stål kärna och täckt med låg densitets PE hölje. De två gummiklädda handtagen är vinklade för bästa ergonomi medan man glider. Hjulen i dragaren är tillverkade av TPU för lågt ljud och installerade med kullager.

Artikelnr. GXY801912-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	51 cm
Säkerhetsområde	19,7 m ²
Total installationstid	3,3
Grävdjup (volym)	0,86 m ³
Betong (volym)	0,48 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	108 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

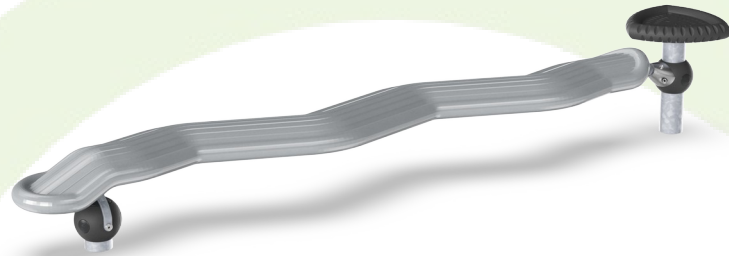
Information om garanti

Ihåliga PE-delar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

GXY8019



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY801912-3717	231,34	2,70	32,48

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

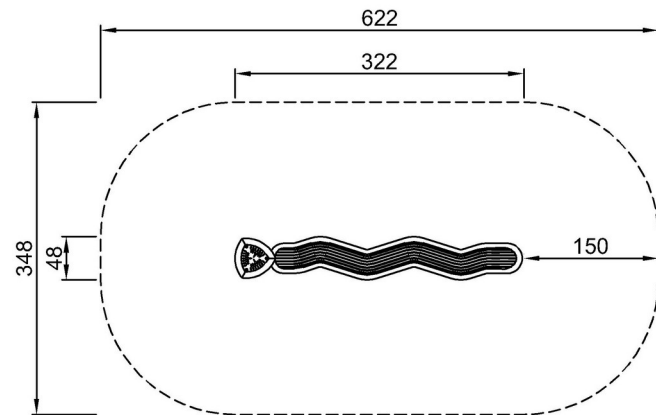
Publication date: 30. October 2023

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



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)