



Argo kombinerer det bedste fra social og fysisk leg. Børn kan sidde, ligge eller stå på Argo, træne balance og koordination, mens det vipper fra side til side. Når børn står eller sidder og vipper på Argo, træner de deres balanceevner. For tweens og teenagere er dette vigtigt, da følelsen af balance er særligt udfordret da de vokser meget inden for en kort

årrække. Følelsen af balance er fundamental ved alle andre motoriske færdigheder. Den alsidige Argo understøtter trangen til at hænge ud og have det sjovt med fysiske udfordringer.

| Varenr. GXY801912-3717 | |
|----------------------------|---|
| Generel produktinformation | |
| Dimensioner LxBxH | 322x48x51 cm |
| Alder | 6+ |
| Antal brugere | 5 |
| Farvemuligheder |   |



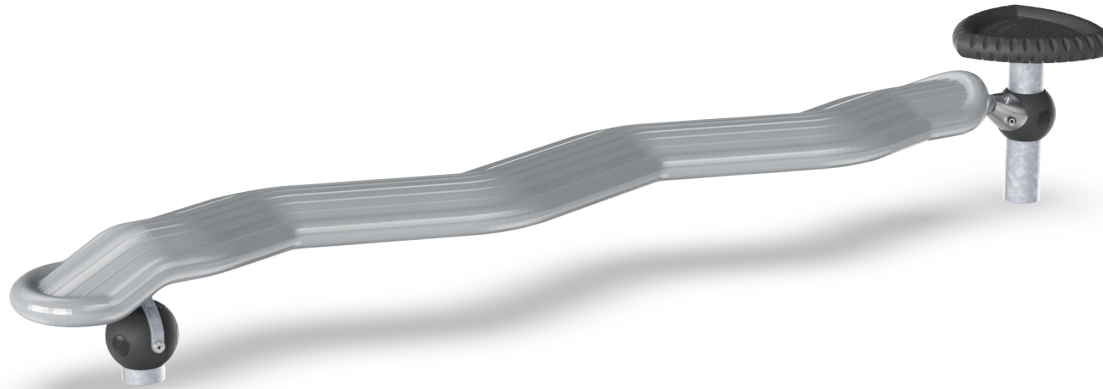
Argo

GXY8019



Zig-zag slider

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned og holder fast.





Ståloverfladerne på GALAXY er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



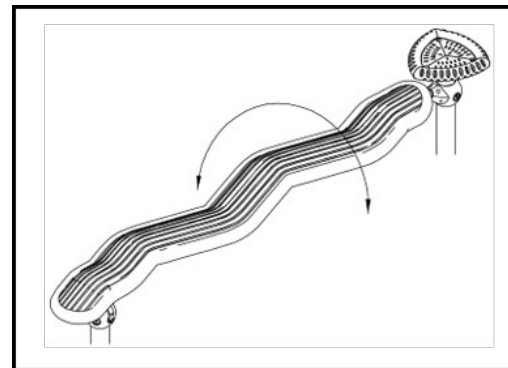
Gyngerør er fremstillet af PE med middel densitet og fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et bredt temperaturspænd. Hule plastkomponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer, såsom fødevareemballage. Støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. De langsgående riller giver en skridsikker overflade til sikker leg.



Den unikke GALAXY super trekants dækplade har en indre kerne af galvaniseret stål og et blødt ydre lag af PUR-gummi. De afrundede kanter har et skridsikkert mønster til sikker leg.



Hang-on elementer er designet med en svejset stålkjerne og dækket med et lav densitets PE hus. De to gummibelagte håndtag er vinklede for at give bedst mulige ergonomiske støtte under svævnig. Elementets hjul er lavet af TPU som skaber minimalt støj og er monteret med forseglede kuglelejer.



Vippen understøttes af et galvaniseret Ø76x4mm stålrør. Fiksering udføres af 5 unikt designede slagstyrkede nylon (PA6) klemmer, der gør det muligt for vippens rør at gynte 25 grader op og ned.

Varenr. GXY801912-3717

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 51 cm |
| Faldområde | 19,7 m² |
| Installationstid (timer) | 3,3 |
| Udgravningsmængde | 0,86 m³ |
| Betonmængde | 0,48 m³ |
| Forankringsdybde | 90 cm |
| Fragtvægt | 108 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

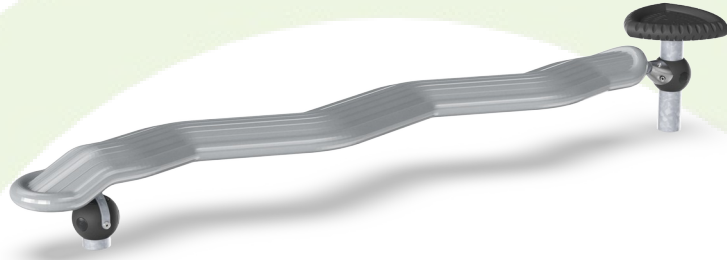
Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| Udhulede PE-dele | 10 år |
| Galvaniseret stål | Livstid |
| PUR komponenter | 10 år |
| Reb & net | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Sustainability Data

GXY8019



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| GXY801912-3717 | 231,30 | 2,71 | 32,50 |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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.

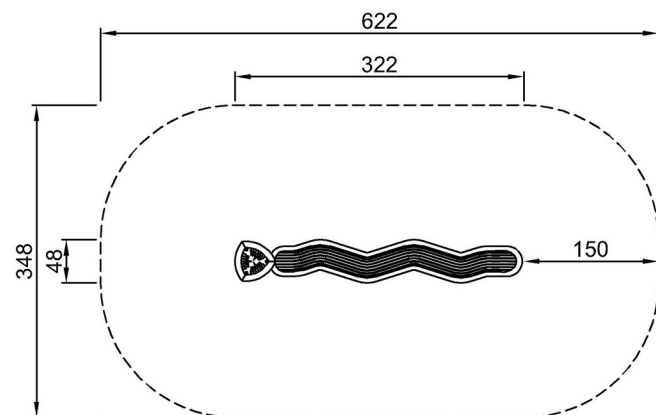
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)