


Produktnummer GXY801912-3717	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	322x48x51 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	5
Fargevalg	 



Argo kombinerer de beste sosiale og fysiske lekene. Kombinasjonen av vakkende, gyngende rør, stabilt sete og romslighet tiltrekker eldre barn igjen og igjen. Barna kan sitte, ligge eller stå på Argo, mens de trener balanse og koordinering når den gynger fra side til side. Når barn står eller sitter og vugger på Argo, trener de balanseferdighetene deres enormt. I

mellom- og tenårene er dette meget viktig, ettersom balansen er spesielt utfordret på grunn av hurtige vekstperioder. Følelsen av balanse er grunnlaget for alle andre motoriske ferdigheter. Det er viktig for å kunne administrere verden og fysisk samhandle med venner. Denne interaksjonen blir viktigere i mellom- og tenåringsperioden. Den allsidige

Argo støtter trangten til å henge sammen og ha det gøy med fysiske utfordringer. Det oppmuntrer til aktiv bruk av sosial-emosjonelle ferdigheter.



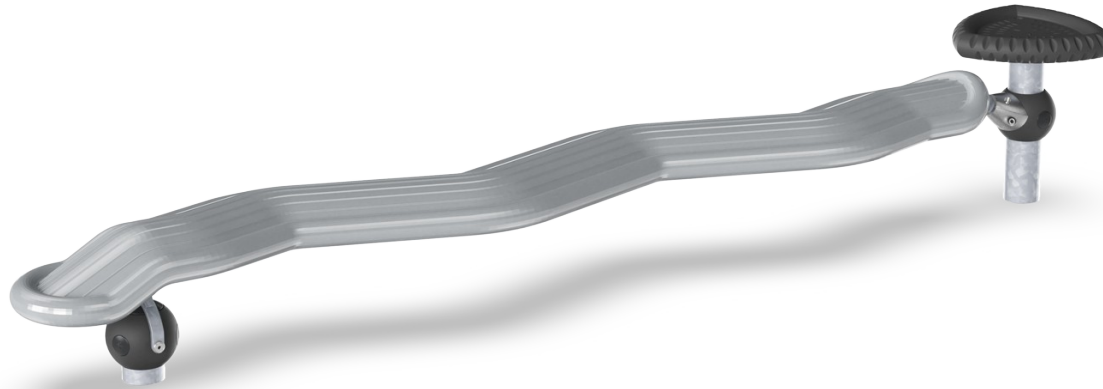
Argo

GXY8019



Zig-Zag sklia

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned og holder seg fast.





Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



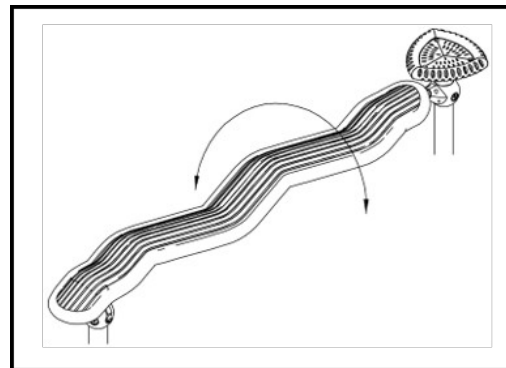
Det vippende røret er laget av PE med middels tetthet, har god slagfasthet og kan brukes i et stort temperaturspenn. De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm. De langsgående sporene gir en sklissikker overflate for trygg lek.



Den unike GALAXY super-trekanten har en indre kjerne av galvanisert stål og mykt ytre lag av PUR gummi. De avrundede kantene har et sklissikkert mønster for trygg lek.



Løpekatta er konstruert med en sveiset stålkjerne og dekket av et PE-hus med lav tetthet. De to gummibelagte håndtakene er vinklet for å gi best mulig ergonomi under sveveturen. Hjulene på løpekatta er laget av støysvak TPU og er utstyrt med forseglede kulelagre.



Vippingen skjer via et varmgalvanisert Ø76x4mm stålrør. Fiksering gjøres av 5 unikt designede slitesterke nylon (PA6) klemmer som sikre at vipperøret kan snu 25 grader opp og ned.

Produktnummer GXY801912-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	51 cm
Sikkerhetssone	19,7 m²
Total monterings tid	3,3
Utgraving	0,86 m³
Betong	0,48 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	108 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

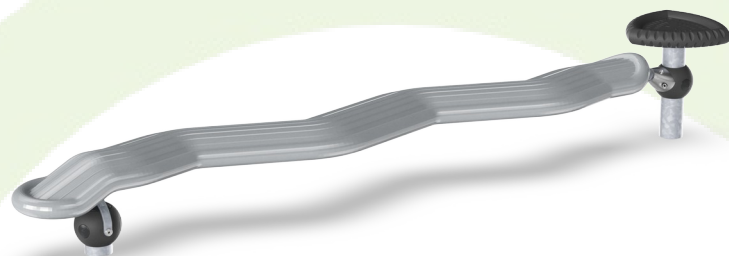
Garanti

Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

GXY8019



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

GXY801912-3717	231,30	2,71	32,50
----------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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.

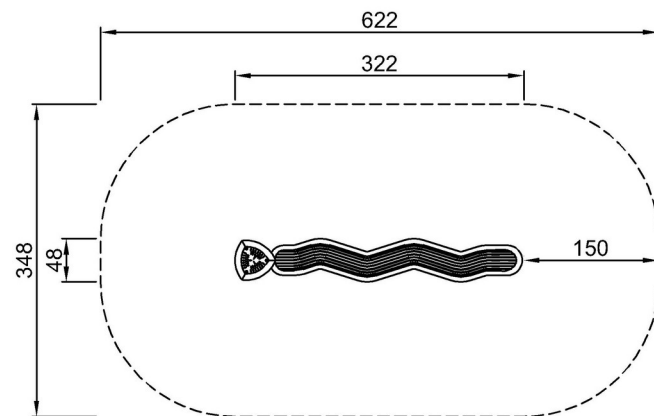
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)