

Sirius II

GXY947

KOMPAN
Let's play



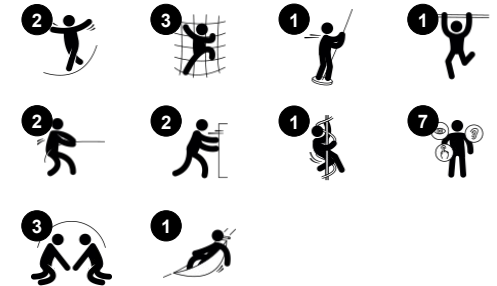
Med roliga former och vinklar utmanar Sirius II till äventyr och upptäckande lek. Barn i skolåldern älskar den breda variationen av aktiviteter som finns här, och den böjda klätterväggen ger en klurig klättring till toppen. Barnen kan sitta på både lekskalen och klätternäten vilket gör det till en bra plats att umgås. Snurran bjuder in många barn till vild

rotation och det vickande röret är en riktig klätterutmaning. Aktiviteten tränar barnens ABC: smidighet, balans och koordination. Att snurra är både roligt och övar balanssinne – en viktig egenskap för t.ex. förmågan att sitta still och koncentrera sig.

Artikelnr. GXY947032-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	363x491x293 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Sirius II

GXY947



Droppformat handtag

Fysisk: muskler i överkroppen utvecklas när barn drar sig upp eller hänger i armarna.



Gungande rör

Fysisk: muskelstyrka, balans och koordinations när de klättrar upp och ner, gungar och håller i sig.



Musca-snurra

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.
Socioemotionell: samarbete för att få spinnern att snurra.



Vriden klättervägg

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination, proprioception, ben-, arm- och handstyrka. Att klättra på den böjda ytan är en extra utmaning för musklerna.



Lekska

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still.
Socioemotionell: mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Repstege

Fysisk: kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.

Sirius II

GXY947



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



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en väggjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



Lagersystem av kraftig design i en underhållsfri konstruktion. Alla stållager är helt slutna och smorda.



Den böjda klättrväggen är tillverkad av en Ekogrip® panel med unikt designade klättergrepp och är monterad i en stålram. Ekogrip® panelen består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av gummi med en antilidtyta.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY947032-3717	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	252 cm
Säkerhetsområde	42,1 m ²
Total installationstid	13,5
Grävdjup (volym)	2,22 m ³
Betong (volym)	1,20 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	516 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
Information om garanti	
Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

GXY947



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	%
GXY947032-3717	1.150,50	3,06	37,00

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

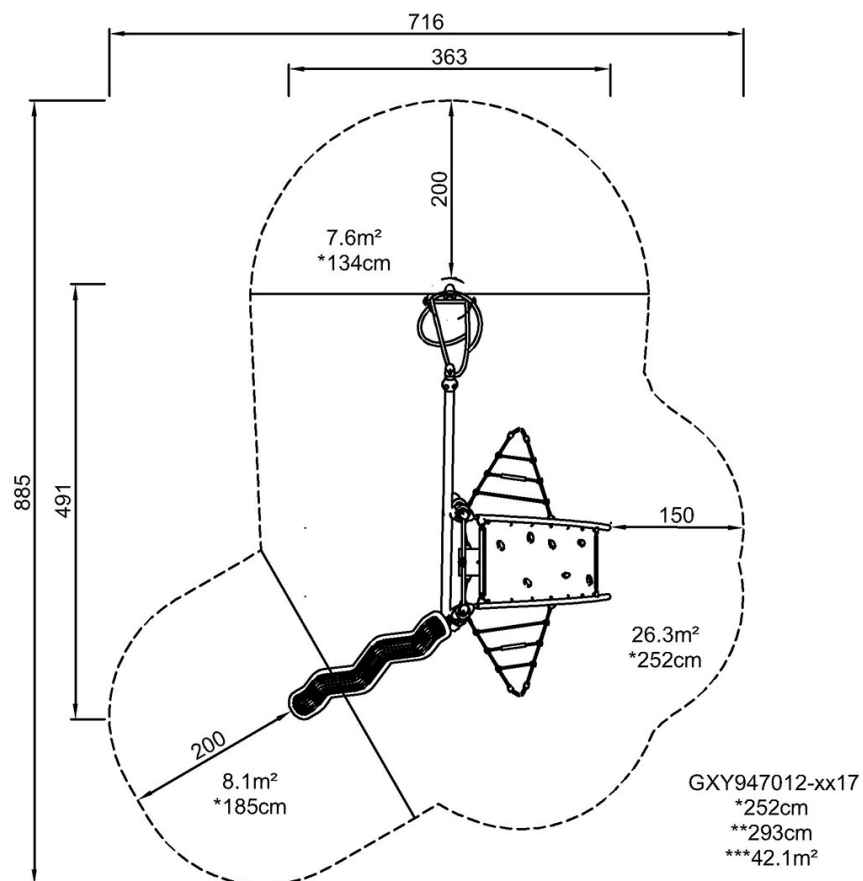


Sirius II

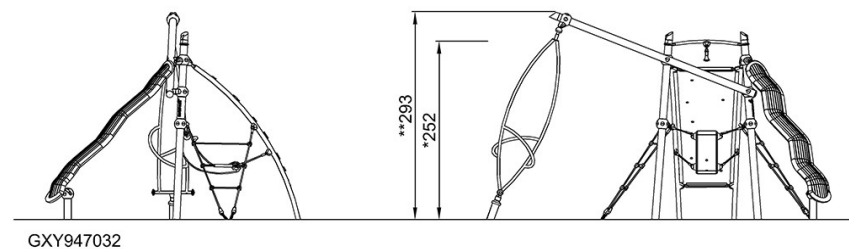
GXY947

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)