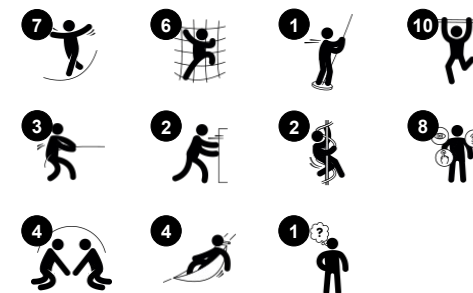




Varenr. GXY942012-3717	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	679x491x293 cm
Alder	6+
Antal brugere	16
Farvemuligheder	



Med sin snurrende, svingende vinkler og former, tiltrækker POLLUX spændende balance i 6-15-årige. De skrånede spinnere inviterer mindre eller større grupper til at dreje, indtil de bliver svimmel - en yndlingsaktivitet blandt børn i skolealderen, der vil tiltrække dem igen og igen i lang tid. Den overhead-rocking-aktivitet og de svingende reb med UFO-skiver

understøtter udviklingen af overkroppens styrke og samarbejde med kammerater, det er også sjovt for dem, der sidder på toppen, som bliver gynet. Rocking Tube giver en udfordrende stigning til de trekantede plader. Den store variation i snorre-, klatre-, svaje- og hængeaktiviteter træner barnets koordination og følelse af balance, som er vigtige motoriske

færdigheder. Mødepunkterne tilskynder til samarbejde og køkultur, færdigheder, der nemt kan læres ved leg.





Åben trekant

Fysiske evner: her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.



Musca spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.



Overhead rocker

Fysiske evner: her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde når man vipper fra begge sider. Det svajende sæde er perfekt til en pause.



Satellite spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** fremmer turtagning og socialt samvær. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at få karrusellen til at arbejde med tyngdekraften og ikke mod.



Legeskal

Fysiske evner: de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



Klatrerplade

Fysiske evner: her udvikles balance, muskelstyrke og rumlig bevidsthed, som børn klatrer rundt på pladen. Knogletæthed styrkes som børn hopper ned fra pladen. Børn kan sidde og ligge, der understøtter inklusion. **Social-emotionelle evner:** inviterer til social samvær og tage skift, som børn bruger den til pauser. Et samlingspunkt, hvor voksne også kan være med.



Vippebom

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

Pollux

GXY942



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



De hule plastkomponenter er fremstillet af 100 % genanvendeligt PE, der er fremstillet af genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm. Den viste legeskal er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



GALAXY klatretrekant med ydre blødt lag af PUR og hjørnebeslag af formet nylon (PA6). Kernen består af en pulverlakeret svejset stålramme med integrerede hjørneophængspunkter. Større trekanter lukkes med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel, der har et toplag af gummi med en skridsikrende virkning.



Kuglelejesystemer i kraftigt design i en vedligeholdelsesfri konstruktion. Alle stallejer er fuldt lukkede og smøres for livstid.



Den unikke designet GALAXY tilslutningskugle er lavet med en indvendig cirkulær kerne af aluminium omgivet af en skal af hård PP med et ydre lag af blødt TPV-gummi. Fleksible blyfri aluminiumstik muliggør installation i forskellige vinkler.



Galaxy-produkter fås i forskellige farvekombinationer med enten varmgalvaniseret ståloverfladebehandling eller valgfrit pulver topfinish af udvalgte stålkomponenter. Farverne på aktiviteterne justeres for at understøtte den individuelle farvekombination.

Varenr. GXY942012-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	249 cm
Faldområde	71,0 m ²
Installationstid (timer)	19,8
Udgravningsmængde	5,49 m ³
Betonmængde	2,36 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	965 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

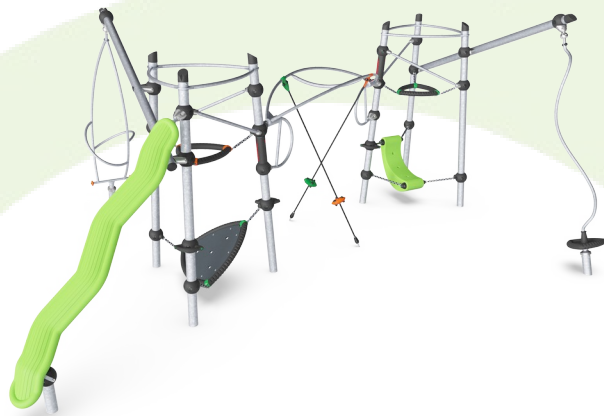
Garanti

Galaxy koblingskugle	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
PUR komponenter	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

GXY942



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY942012-3717	2.124,86	3,18	36,96

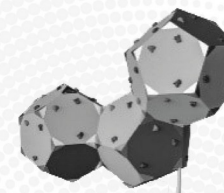
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

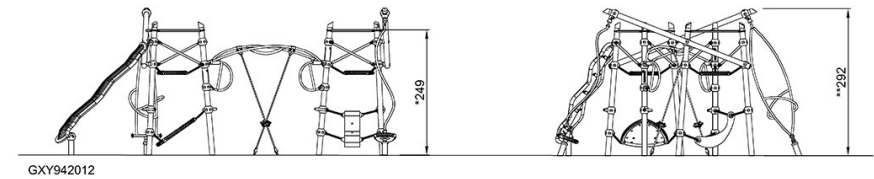
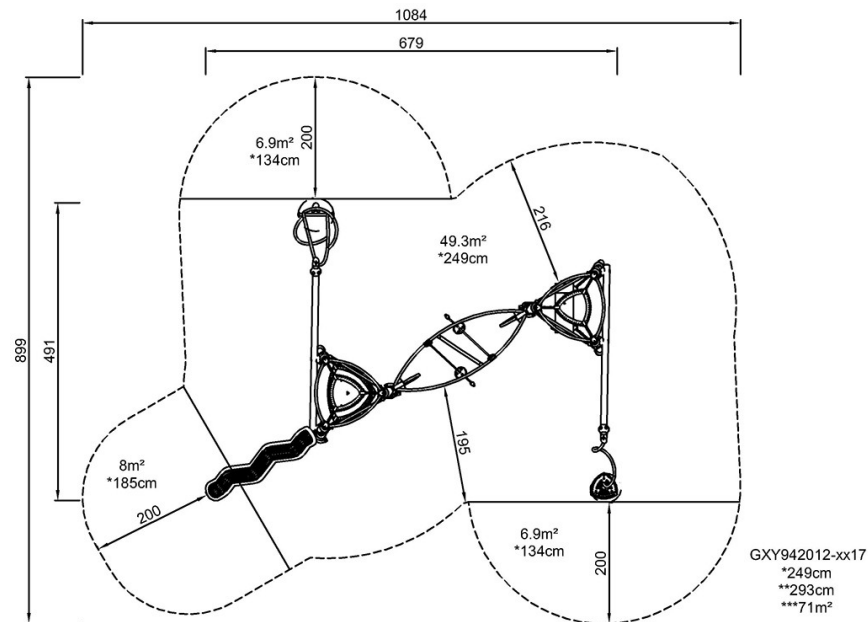
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)