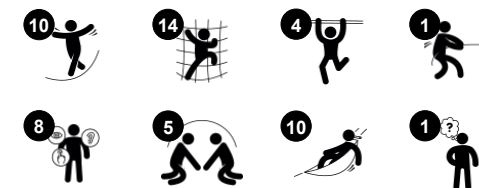


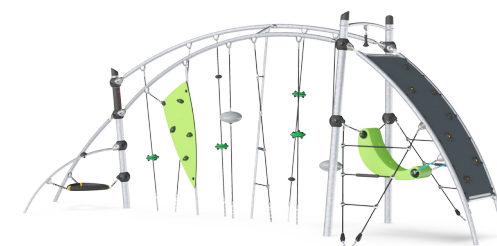


Produktnummer GXY902012-3717	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	712x302x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	15
Fargevalg	● ● ● ● ● ●



Gynge- og balanseringsaktiviteter kan utføres i begge ender av Enif. I den ene enden er den åpne trekanten et sted for både mye og mindre aktivitet. I den andre enden er det et gyngesete som fungerer som et delvis skjult sted å kose seg i og forsvinne. Det er en utfordrende reise å gå gjennom Meteor Shower med sine mange tau og flerfargede kuler. Det er én enkelt plate

å holde seg fast i - men selv den platen svinger frem og tilbake. Utøveren må velge den perfekte ruten ved å måle risiko og utfordring.





Buet klatrevegg

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen, kroppsforståelse og styrke på bein, arm og hånd. Klatring på en byet overflate er en ekstra utfordring for musklene.



Åpen, trekantet plate

Fysisk: klatre opp, svaie når man sitter og balanserer, passer for alle evner.
Sosioemosjonell: en fin møteplass, et svaierende sete for en pause, legger opp til sosialt samvær og turtaking, tilgjengelig for alle evner.



Taustige

Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.



Lekeskjell

Fysisk: den svaierende bevegelsen stimulerer balanserefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** ta en pause og vente på tur er ferdigheter som er nødvendige for å lære å unngå konflikter.



Dråpeformet håndtak

Fysisk: utvikler overkroppsmuskler, når man f.eks. trekker seg opp eller henger i armene.



Meteorregn

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaierende på tau. Arm-, ben- og kjememuskulaturen styrkes. Disse er viktige for holdningskontroll og stillesitting. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man klatrer gjennom. Disse ferdighetene er enkel å lære i lek.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE, hvorav 33 % består av gjenbruksmaterialer. Lekeskallet som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



Den buede klatreveggen er laget av en stålramme med Ekogrip®-panel med unike designede klatrefester. Ekogrip®-panelet består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm toppsjikt av gummi med antiskli.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY902012-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetszone	46,2 m ²
Total monterings tid	20,1
Utgraving	4,29 m ³
Betong	1,12 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	585 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

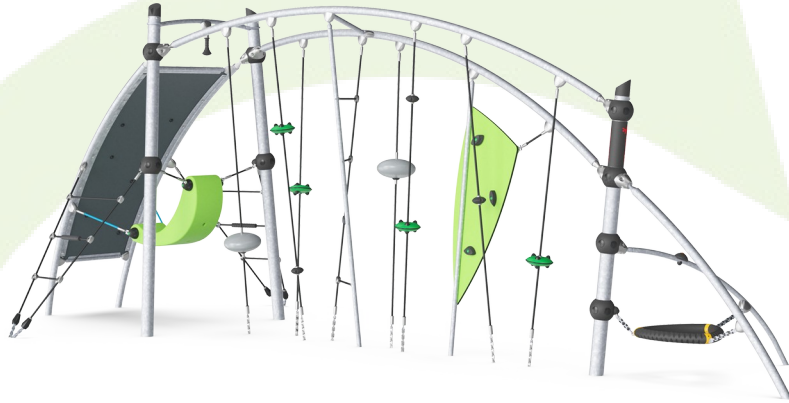
Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år



Grønn data

GXY902



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	%
GXY902012-3717	1.565,78	3,32	38,65

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).

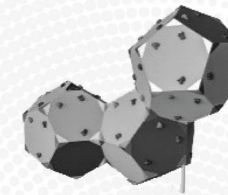
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

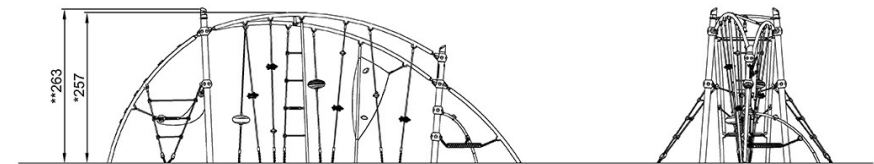
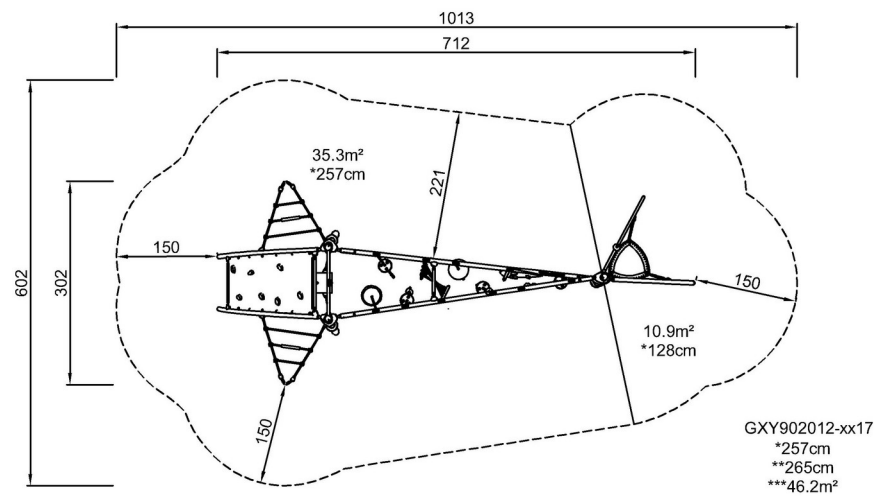
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY902012

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)