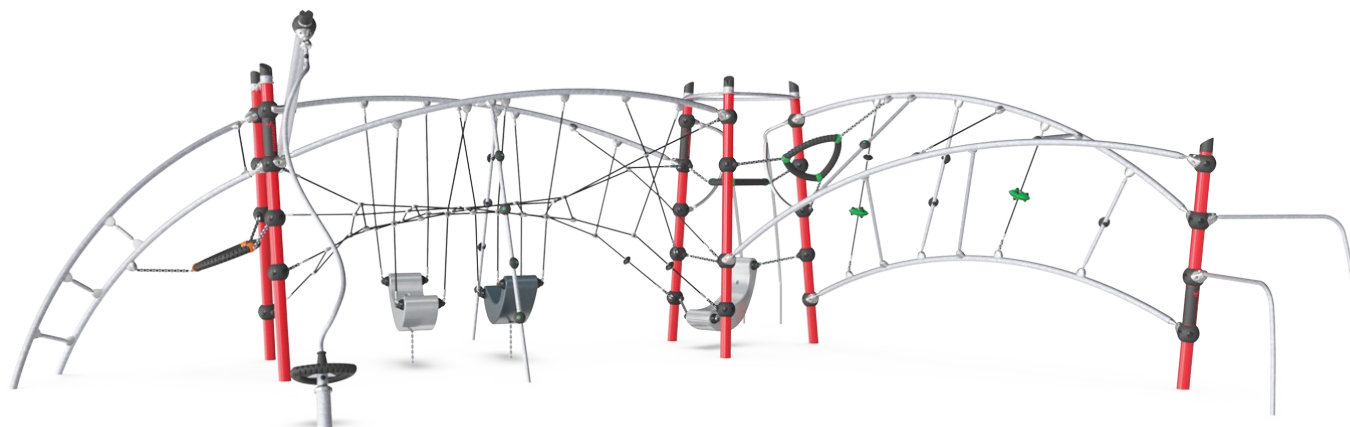


Asterope II

GXY952

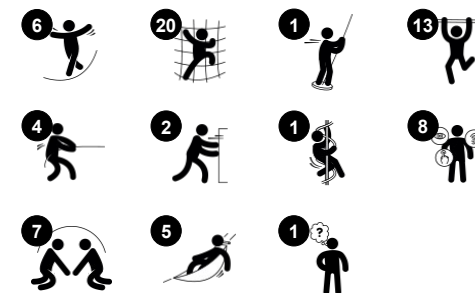
KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY952032-3717

Produktinformasjon

Mål LxBxH	907x783x293 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	28
Fargevalg	



Variasjoner i lek og multifunksjonalitet ønsker eldre barn og tenåringer velkommen til Asterope! Timer og dager med klatring, snurring, balansering, gynging - alt i et stort gjennomsliktig univers som gir mulighet for samhandling med jevnaldrende gjennom, inni og under strukturen. De mange, bevegelige sosialisering- eller endepunktene bidrar til

gjentatt tiltrekning av banen. Klatring-, spretting-, snurring- og gyngearktiviteter trener i stor grad motoriske ferdigheter: Smidighet, Balanse og koordinasjon. Musklene styrkes ved å klatre og holde på spinnere. Barna utfører kardio ved å løpe, skyve og trekke venner på spinneren. Beintetthet trenes når barna hopper av rekkverket. Sosial-

emosjonelle ferdigheter utvikles av de mange aktivitetene som turtaking og sosialisering. Den logiske tenkningen stimuleres på de spennende elementene. Lek videre!



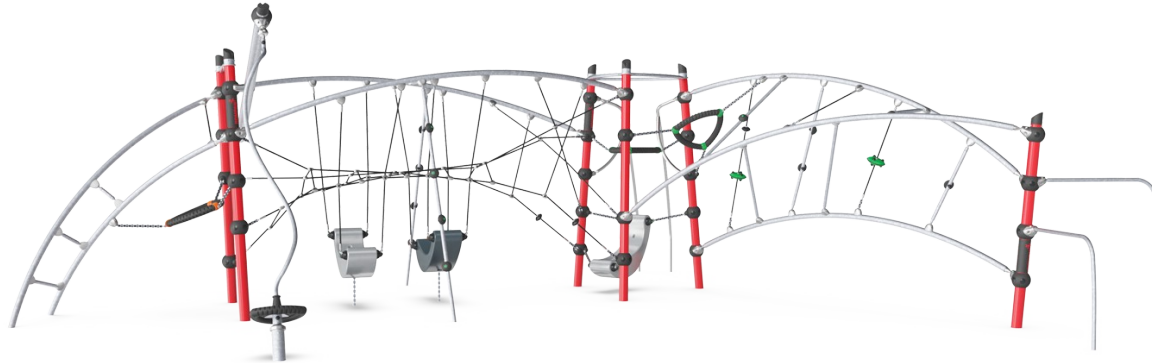
Asterope II

GXY952



Tricking bars

Fysisk: utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.



Bolide - sammenkobling

Fysisk: arm-, ben- og kjernemuskulatur utvikles når du klatrer opp og gjennom. Balanse og romlig bevissthet, motoriske ferdigheter som hjelper med å bedømme kroppen i romet. Muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



Satellite spinner

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



Catena - sammenkobling

Fysisk: hoppende kravling og klatring støtter krysskoordinering, balanse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** romslighet og sammenkobling av aktiviteter hjelper til å møtes i store grupper. Dette er en tenåringsfavoritt og gir dem en følelse av tilhørighet.



Vridd stige

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering. Muskelstyrke når du svinger opp for å gripe håndtaket. **Sosioemosjonell:** hvilested, tur-taking og sosialt samvær.



Åpen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatre opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause

Asterope II

GXY952



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe 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.



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



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 GXY952032-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	252 cm
Sikkerhetssone	85,9 m ²
Total monterings tid	29,0
Utgraving	5,38 m ³
Betong	2,14 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.092 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

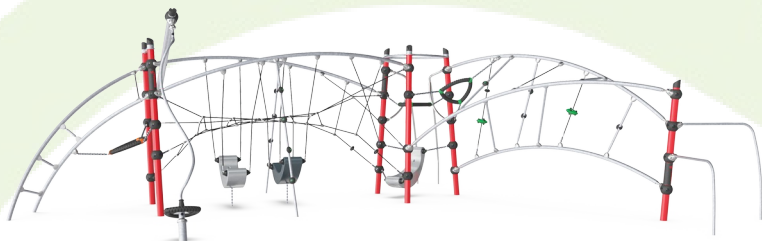
Garanti

Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

GXY952



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	%
GXY952032-3717	2.961,20	3,54	37,80

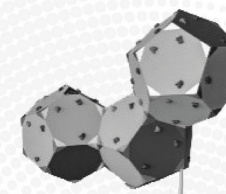
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

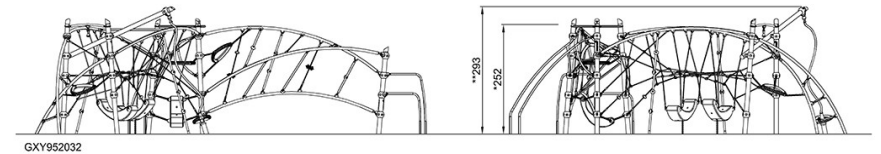
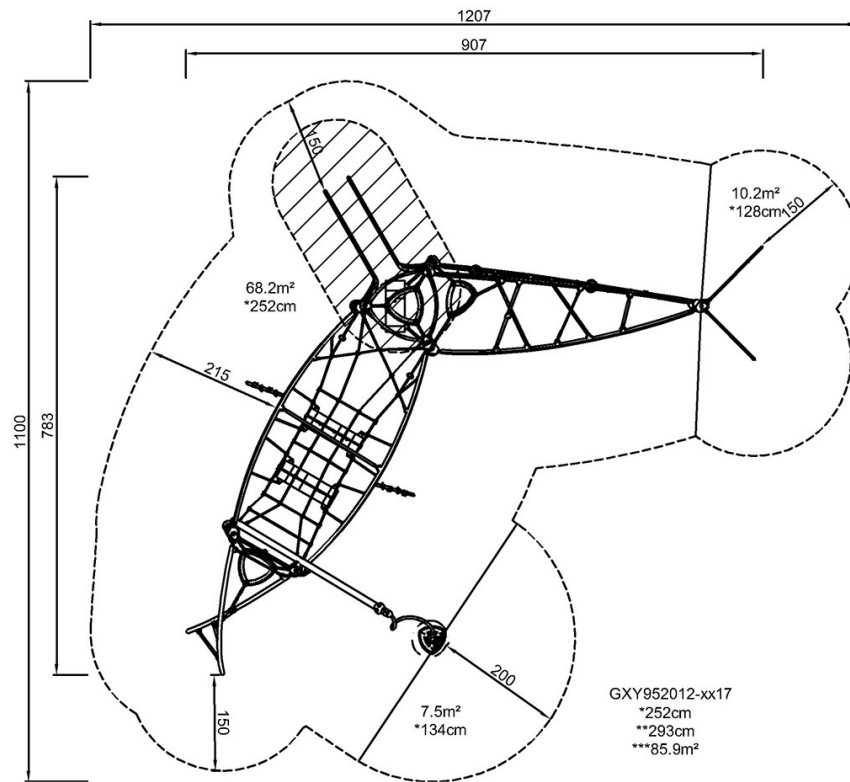


Asterope II

GXY952

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)