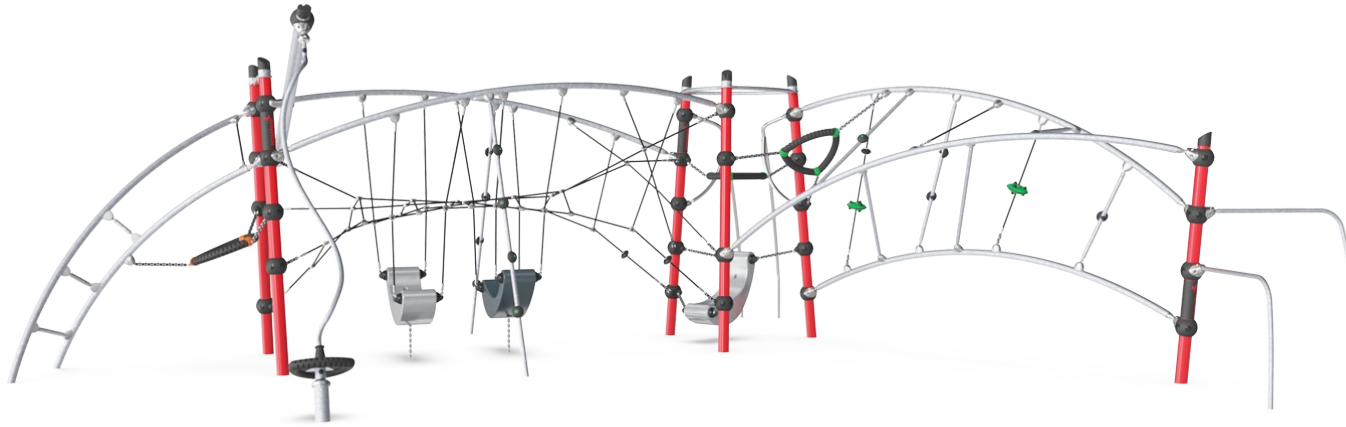


Asterope II

GXY952

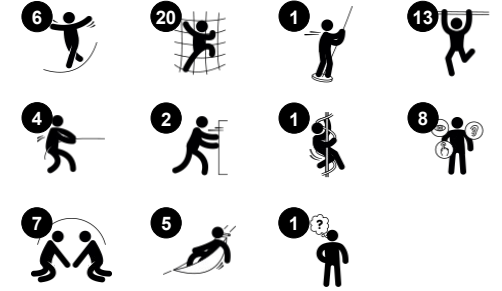
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero GXY952032-3717

Tuotetiedot

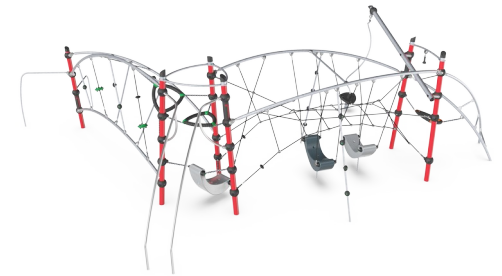
| | |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK | 907x783x293 cm |
| Ikäryhmä | 6+ |
| Leikkikapasiteetti | 28 |
| Värvaihtoehdot | |



Monipuolinen ja monikäyttöinen Asterope toivottaa tervetulleeksi vanhemmat lapset ja teini-ikäiset! Tässä leikkiuniversumissa kiipeilyä, pyörimistä, tasapainoilua ja keinumista riittää tuntikausiksi ja sen läpinäkyvä rakenne mahdollistaa vuorovaikutuksen leikkitoverien kanssa eri puolilla rakennetta. Monet liikkuvat seurustelu-

ja taukopaikat lisäävät rakenteen vetovoimaa. Kiipeily, pomppiminen, pyöriminen, liukuminen ja heiluminen harjoittavat tehokkaasti motorisia perustaitoja, kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Kiipeily ja spinnereistä kiinnipitäminen vahvistavat lihaksia. Aerobinen kunto kasvaa juostessa tai työntäessä ja vetäessä kavereita spinnerissä. Luuntiheys

kasvaa kaideliu'usta pois hypätessä. Monet vuorottelu- ja sosiaaliset aktiviteetit kehittävät sosiaalis-emotionaalisia taitoja. Pyörivät toiminnot kehittävät myös loogista ajattelua. Leikki alkakoon!



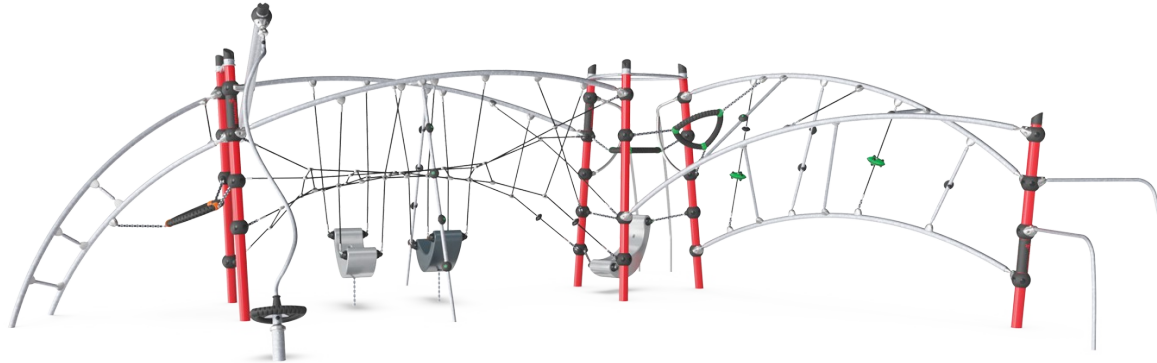
Asterope II

GXY952



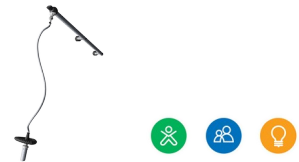
Tempuspalkit

Fyysinen: polvista riippuminen kehittää tasapainoa ja keskivartaloa. Käsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät kiivetessä ja tekemällä kuperkeikkoja. Tasapaino ja paikkatietoisuus vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, seurustelu ja vuorovaikutus, kun nousee ylös ja alas tankoja pitkin.



Bolide-linkki

Fyysinen: ylös ja läpi kiipeäminen kehittää käsivarsia, jalkoja ja ydinlihakset. Kiipeäminen harjoittaa tasapainoa ja tilantajuuta, motorisia taitoja, jotka auttavat liikkumaan eri ympäristöissä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



Satellite spinner

Fyysinen: tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** turn-taking, socializing. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu, kun mietitään kuinka saada spinneri toimimaan painovoiman avulla, ei sitä vastaan.



Catena-linkki

Fyysinen: pomppiva ryöminen ja kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, tasapainoa ja tilantajuuta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toimintojen tilavuus ja toisiinsa liittyminen auttavat kokoontumaan suurissa ryhmissä. Tämä on teini-ikäisten suosikki ja vahvistaa heidän yhteenkuuluvuuden tunnetta.



Kierretyt tikkaat

Fyysinen: ketteryys, tasapaino ja koordinaatio. Lihasvoima, kun heilautetaan ylös tarttumakahvaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** taukopaikka, vuorottelu ja seurustelu.



Avoin kolmiolevy

Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihakset kehitetään kiipeämällä ylös ja läpi. Proprioseptiaa ja paikkatietoisuutta tuetaan, molemmat motorisia taitoja, jotka auttavat kehoa liikkumaan eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva, pomppiva istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.



Leikkisimpukka

Fyysinen: keinuva liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.

Asterope II

GXY952



GALAXYn teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Isot toiminnot on tehty 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Simpukkaistuin on valettu yhdestä kappaleesta, jonka seinämänpaksuus on vähintään 5 mm. Polyeteeni kestää erittäin hyvin iskuja ja suuriakin lämpötilavaihteluja, joten se on ilkeivallan kestävä sijaintipaikasta riippumatta.



Huoltovapaissa rakenteissa on vankat laakerijärjestelmät. Kaikki teräslaakerit ovat umpinaisia ja kestovoideltuja.



Ainutlaatuksessa GALAXY-liitospallossa on pyöreä alumiinidin, jonka ympärillä on kova polypropeenikuori, ja ulkopinta on pehmeää TPV-kumia. Joustavat lyijyttömät alumiinikiinnikkeet mahdollistavat erilaiset asennuskulmat.



GALAXY-kiipeilykolmion ulkopinta on pehmeää PUR-kumia ja kulmakiinnikkeet nailonia (PA6). Siinä on jauhemaalattu, hitsattu teräsrunko ja integroidut kulmakiinnityskohdat. Isot kolmiot on suljettu 18 millimetrin paksuisella Ekogrip®-paneelilla, jonka päällä on luistamaton kumipäällyste.



Galaxy-tuotteista on saatavilla erilaisia väriyhdistelmiä, ja niissä on joko kuumasinkitty teräspinta tai valinnainen jauhemaalaus tietyissä teräsosissa. Eri toimintojen värit muodostavat tietyn väriyhdistelmän.

Tuotenumero GXY952032-3717

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 252 cm |
| Turva-alue | 85,9 m ² |
| Asennusaika | 29,0 |
| Kaivanto | 5,38 m ³ |
| Betonivalu | 2,14 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähetysten paino | 1.092 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ Pinta-as. ✓ |

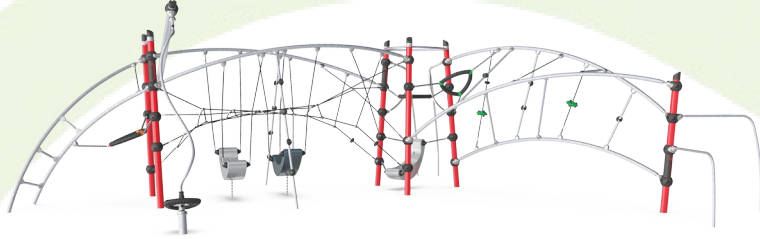
Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-------------|
| GALAXY-liitospallo | 5 vuotta |
| Sinkitty teräs | Elinikäinen |
| PUR-osat | 10 vuotta |
| Köydet & verkot | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |



Kestävän kehityksen data

GXY952



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| GXY952032-3717 | 2.961,20 | 3,54 | 37,80 |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

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

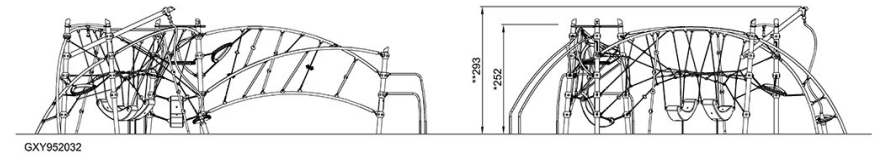
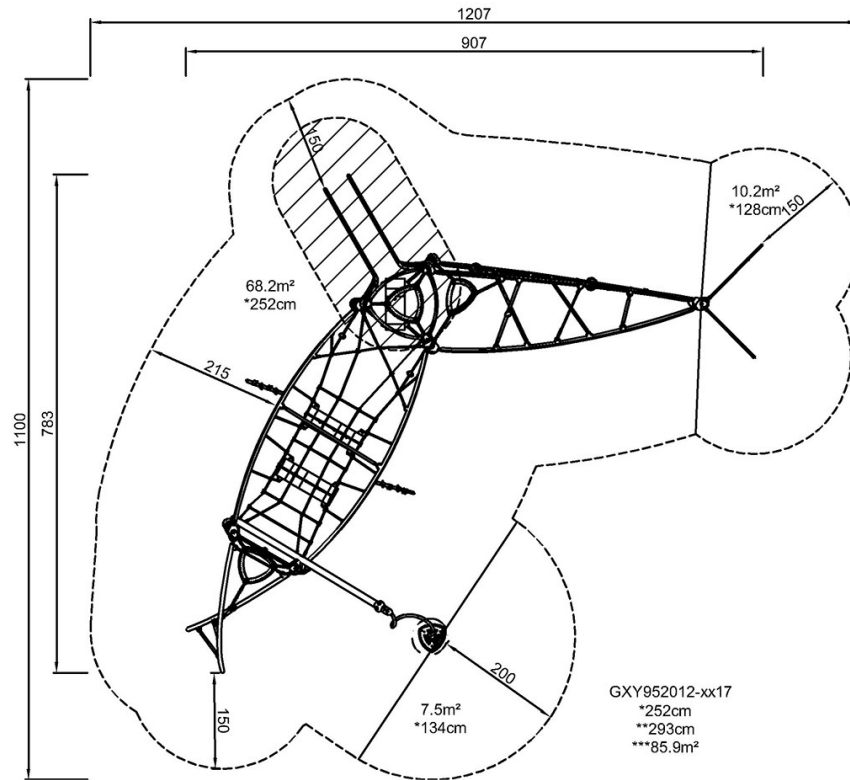


Asterope II

GXY952

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)