

Asterope II

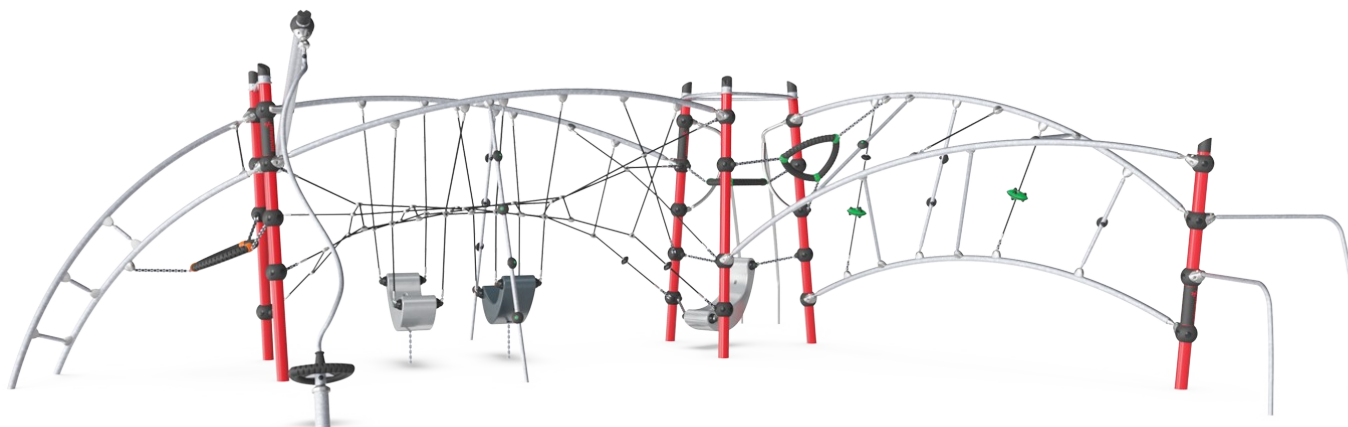
GXY952

KOMPANI
Let's play

Položka č. GXY952032-3717

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	907x783x293 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	28
Možnosti barev	



Úžasná rozmanitost hry a obrovská multifunkčnost herního prvku ASTEROPE přivítá starší děti a náctileté: hodiny a dny lezení, točení, vyvažování a houpání - vše v transparentním vesmíru, který umožňuje interakci s vrstevníky skrz strukturu, uvnitř i vně. Mnoho pohyblivých, socializačních nebo odpočinkových míst přispívá k opakované

přitažlivosti tohoto herního prvku. Lezecké, skákavé, otáčivé, klouzavé a houpavé aktivity ohromně trénují motorické dovednosti dětí: hbitost, rovnováhu a koordinaci. Svaly jsou posilovány při lezení a držení se točidel. Kardiovaskulární systém je trénován při běhu nebo tlačení a tahání kamarádů. Hustota kostí je trénována při seskoku z bradel.

Společensko-emocionální dovednosti jsou rozvíjeny mnoha činnostmi při střídání se s ostatními a socializaci. Logické myšlení je stimulováno na rotujících prvcích. Tak pokračujte!



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

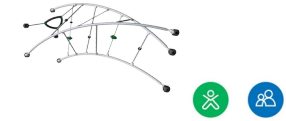
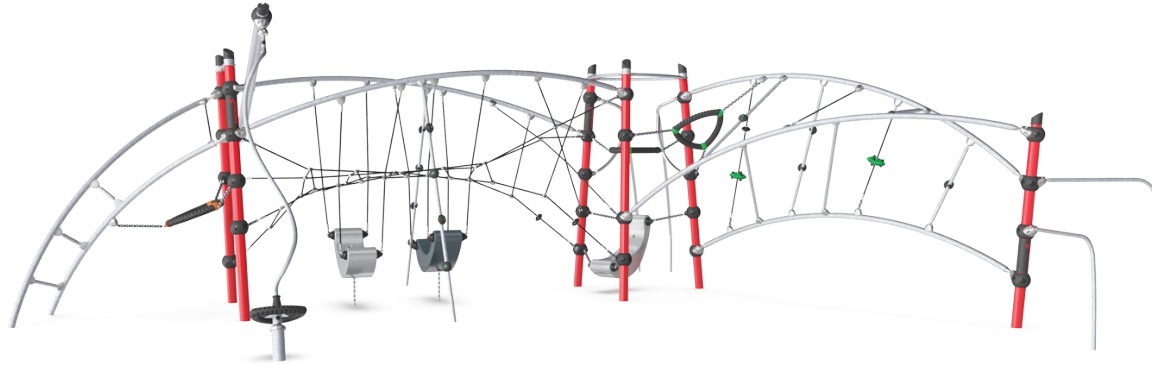
Asterope II

GXY952



Záludné tyče

Fyzická: develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



Spojení Bolide

Fyzická: při lezení nahoru a dolů se rozvíjejí svaly paží, nohou a středu těla. Také rovnováha a prostorové vnímání, motorické dovednosti, které pomáhají při orientaci těla v prostoru. Posiluje se síla svalů. **Sociálně-emocionální:** spolupráce a střídání při vzájemném míjení.



Satelitní spinner

Fyzická: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight. **Sociálně-emocionální:** turn-taking, socializing. **Kognitivní:** logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.



Spojení Catena

Fyzická: plazení a lezení podporuje koordinaci, rovnováhu a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** prostornost a propojenost činností podporuje setkávání ve velkých skupinách. To je u dospívajících populární a utvrzuje je to v pocitu sounáležitosti.



Zkroucený žebřík

Fyzická: agility, balance and coordination. Muscle strength when swinging up for gripping handle. **Sociálně-emocionální:** resting point, turn-taking and socializing.



Otevřený trojúhelníkový rám

Fyzická: arm, leg and core muscles are developed when climbing up/through. Proprioception and spatial awareness are also supported, both motor skills that help navigating the body in space. **Sociálně-emocionální:** swaying, bouncy seat for a break, inviting socializing and turn-taking.



Hravá lastura

Fyzická: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.

Asterope II

GXY952



Ocelové povrchy GALAXY jsou žárově zinkovány uvnitř i vně zinkem bez olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Zobrazená hrací skořepina je vyrobena z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby se zajistila vysoká odolnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Lezecký trojúhelník GALAXY s vnější měkkou vrstvou z PUR a rohovými konzolami z formovaného nylonu (PA6). Jádrem je tvořeno práškově natřeným svařovaným ocelovým rámem s integrovanými rohovými závěsnými body. Větší trojúhelníky jsou uzavřeny panelem Ekogrip® o tloušťce 18 mm, který má vrchní vrstvu pryže s protiskluzovým efektem.



Ložiskové systémy v náročném provedení v bezúdržbové konstrukci. Všechna ocelová ložiska jsou zcela uzavřena a promazávána po celou dobu životnosti.



Unikátně navržená spojovací koule GALAXY je vyrobena s vnitřním kruhovým jádrem z hliníku obklopeného skořepinou z tvrdého PP s vnější vrstvou měkké pryže TPV. Flexibilní hliníkové konektory bez olova umožňují instalaci v různých úhlech.



Produkty řady Galaxy jsou k dispozici v různých barevných kombinacích buď s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, nebo volitelně s práškovou povrchovou úpravou vybraných ocelových komponentů. Barvy prvků jsou upraveny tak, aby podporovaly jednotlivé barevné kombinace.

Položka č. GXY952032-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	252 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	85,9 m ²
Celková doba instalace	29,0
Objem výkopu	5,38 m ³
Objem betonu	2,14 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.092 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

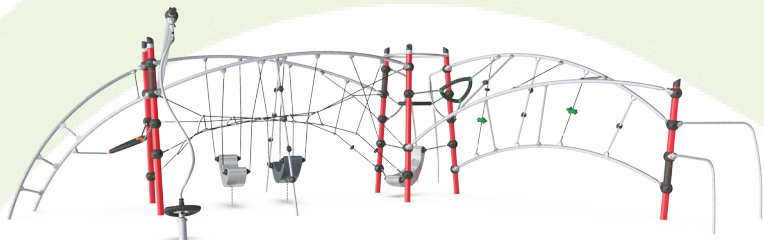
Informace o záruce

Spojovací koule Galaxy	5 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Komponenty z PUR	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

GXY952



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY952032-3717	2.965,16	3,54	37,79

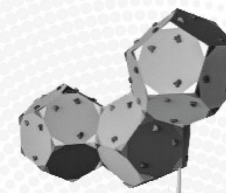
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

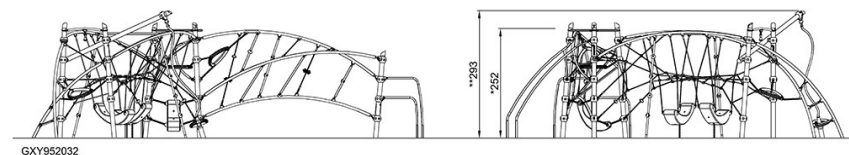
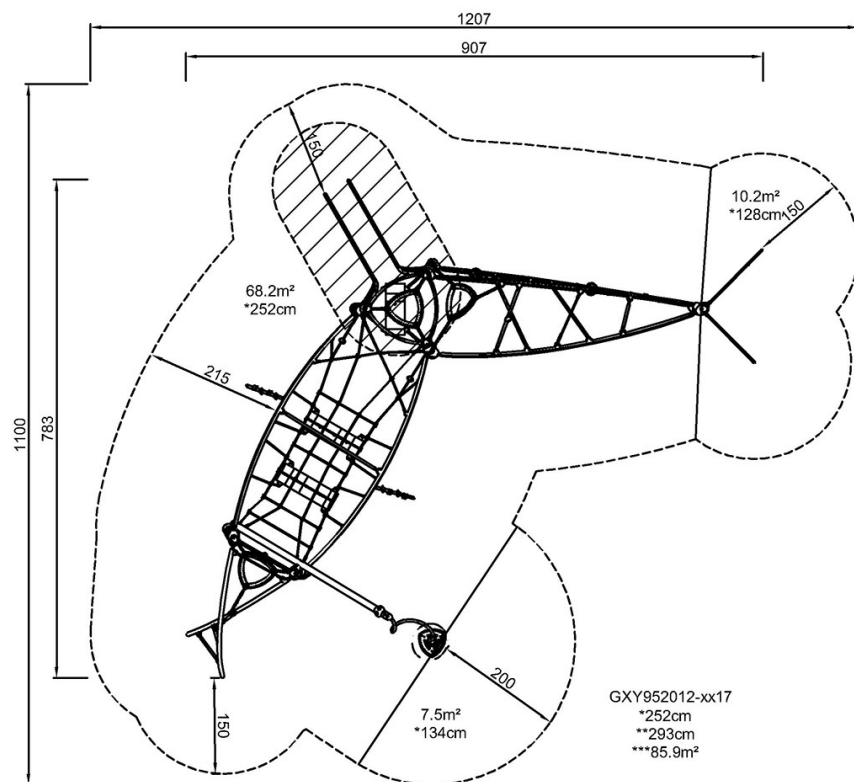


Asterope II

GXY952

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)