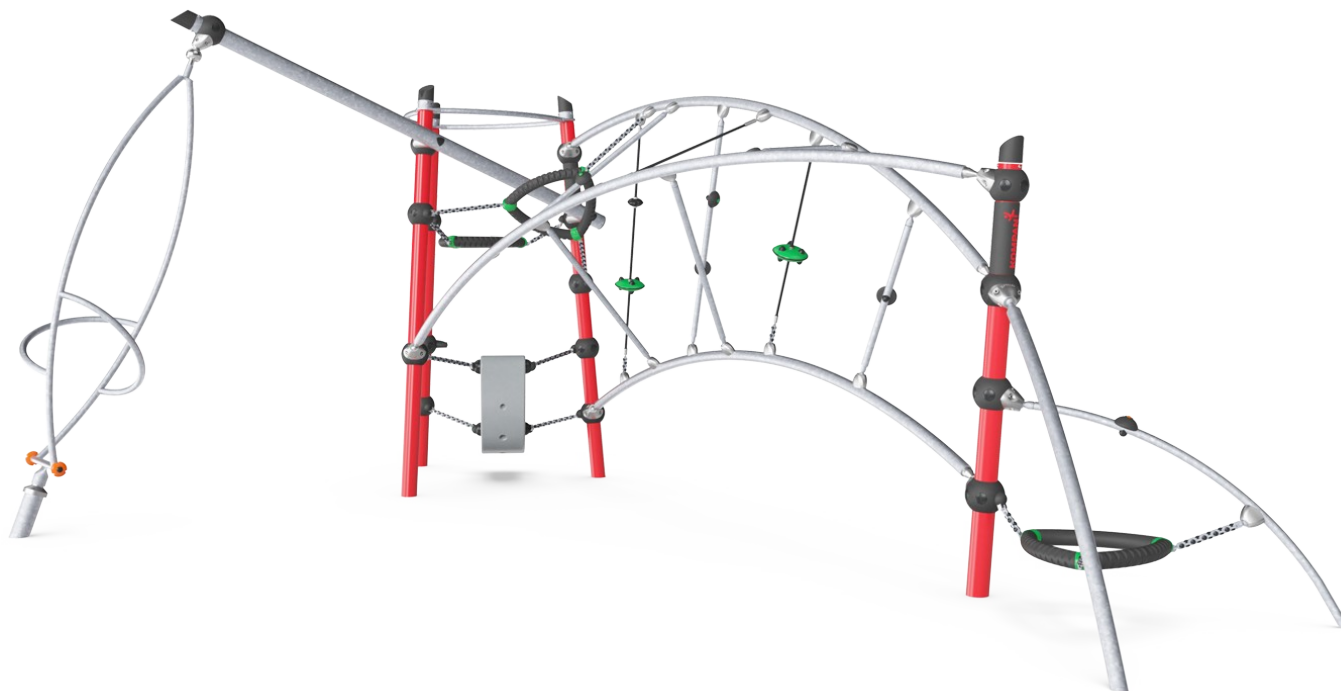


Asterion II

GXY948

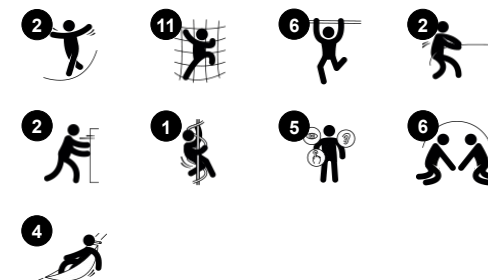
KOMPANI
Let's play



Položka č. GXY948032-3717

Obecné informace o produktu

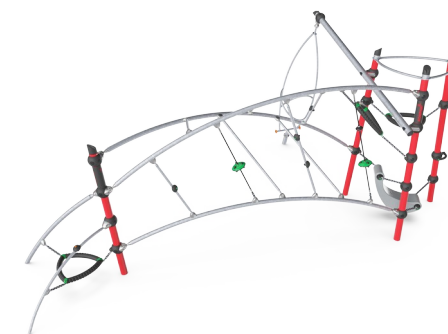
Rozměry DxŠxV	672x392x293 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



Asterion II má obrovskou škálu herních aktivit, od lezení, točení, vyvažování po houpání, vše v průhledném prostoru, který umožňuje hrát si s vrstevníky uvnitř i venku struktury. Asterion II je přístupný ze země, aby se všichni bez rozdílu schopností mohli stát součástí hry. Točidlo souhvězdí mouchy se otáčí, když děti používají svaly horní části těla a tlačí jej do

pohybu. Otáčivý pohyb intenzivně trénuje smysl pro rovnováhu. To je zvláště důležité pro teenagery z důvodu jejich rychlého růstu. Velké množství rezponzivních a stabilních lezeckých aktivit trénuje křížovou koordinaci. Poskytují také skvělá místa k sezení pro teenagery, kde se mohou setkávat, nebo si udělat přestávku. Tyto body jsou oblíbené u dospívajících a

podporují důležité sociálně emocionální dovednosti, jako je pocit sounáležitosti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Asterion II

GXY948

KOMPANI
Let's play



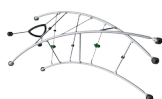
Musca spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.
Sociálně-emocionální: cooperation in getting the spinner to turn.



Hravá lastura

Fyzické: 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.



Spojení Bolide

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up and through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. Muscle strength. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.



Otevřený trojúhelníkový rám

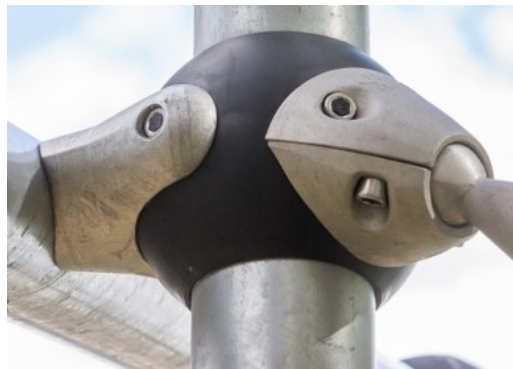
Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up/through. Proprioception and spatial awareness are also supported, both motor skills that help navigating the body in space. **Sociálně-emocionální:** swaying, bouncy seat for a break, inviting socializing and turn-taking.

Asterion II

GXY948



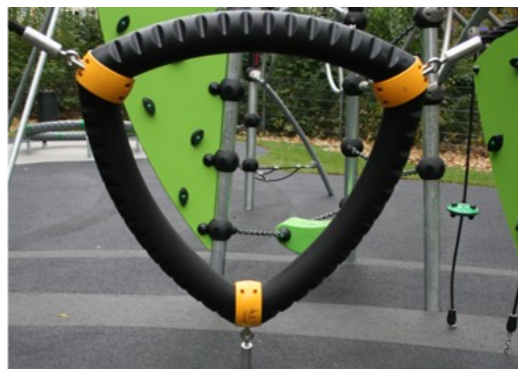
Ocelové povrchy GALAXY jsou žárově zinkovány uvnitř i vně zinkem bez olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



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.



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). Jádro 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.



Barevné ocelové komponenty mají základ z žárového zinkování a práškovou povrchovou úpravu. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



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. GXY948032-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	249 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	55,3 m ²
Celková doba instalace	18,0
Objem výkopu	3,30 m ³
Objem betonu	1,30 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	669 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

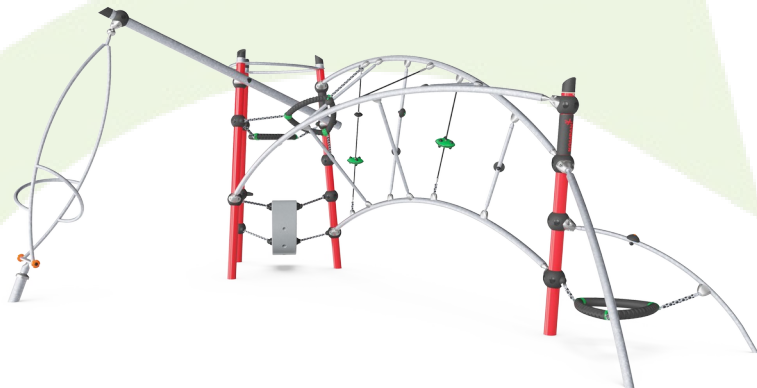
Informace o záruce

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

GXY948



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY948032-3717	1.680,99	3,43	37,27

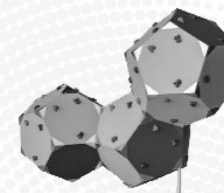
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

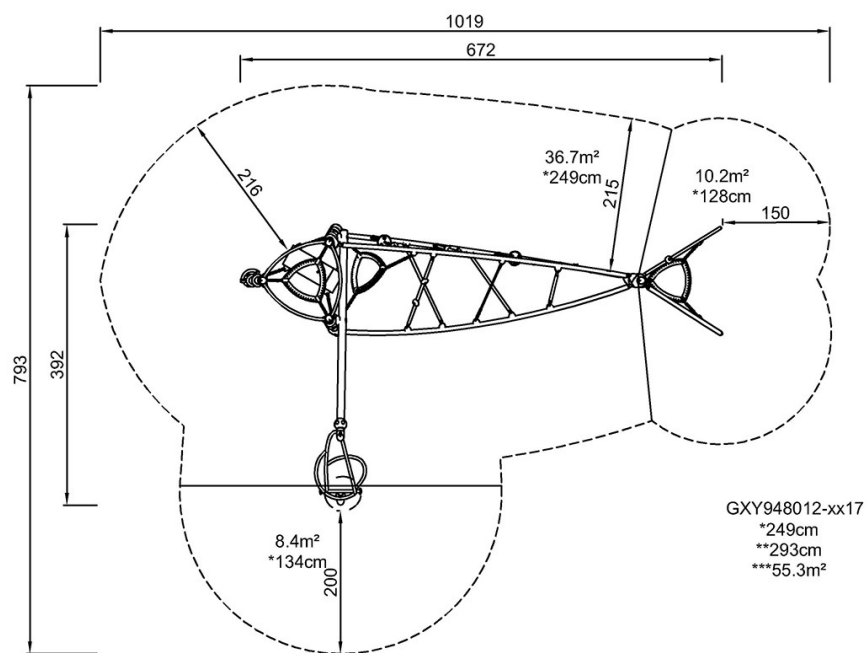
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Asterion II

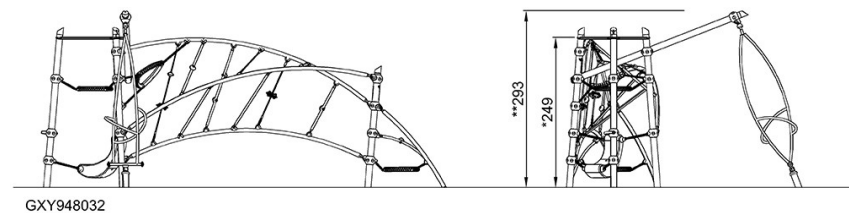
GXY948

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



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)