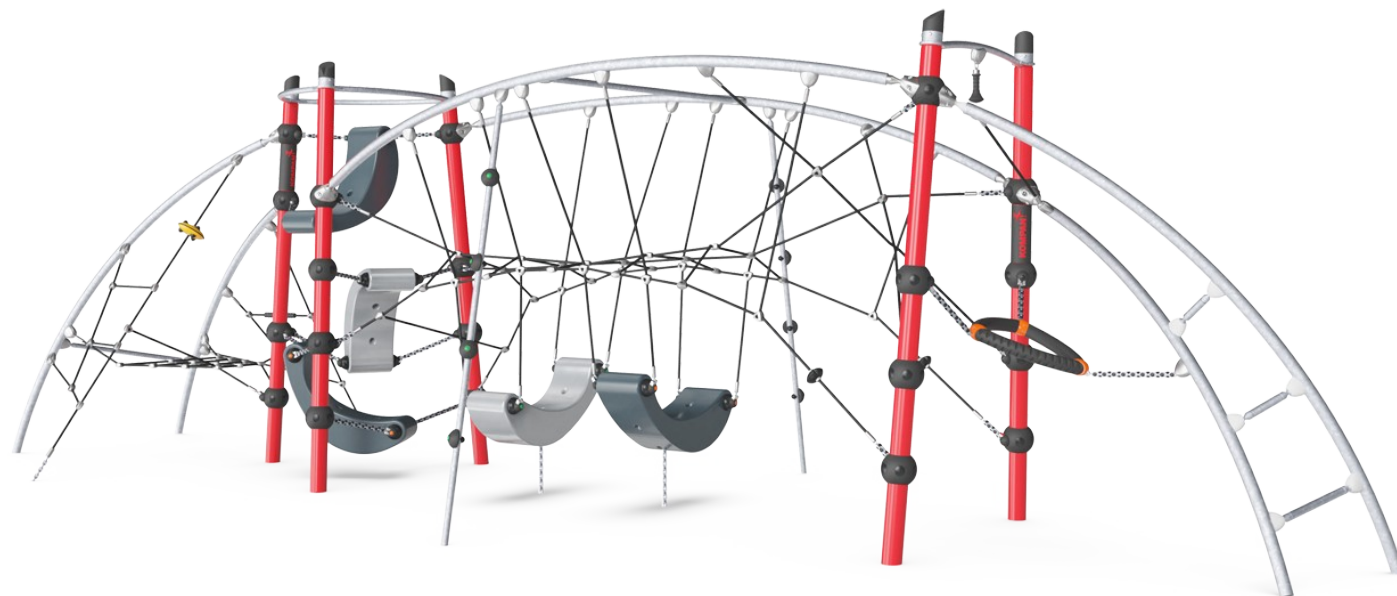


Adara II

GXY950

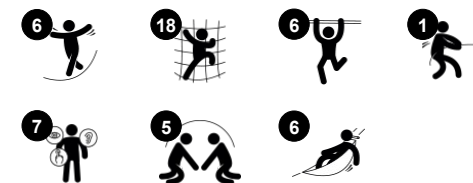
KOMPANI
Let's play



Položka č. GXY950032-3717

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	927x293x265 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	21
Možnosti barev	



Adara II se svými prostornými sítěmi a kymácejícími se body skákavé hry přitahuje hromady hravých dětí, které se zde setkávají. Lano, skořepinové sedáky a lezecké prvky podporují různé polohy těla, a tím zajišťují široký rozsah úrovní schopností. Schopnost reagovat je základním motivačním faktorem pro hru. Propojenost sítí a herních skořepinových

sedáků znamená, že pohyby dětí se odrážejí v celé síti. Na koncích vybízí kymácející se herní předměty na menší skupinové schůzky. Intenzivní fyzická zpětná vazba prvku Adara II podporuje fyzickou a sociální interakci pro velké skupiny. To podporuje přání teenagerů být se všemi svými kamarády. Lezení a skákání v prvku Adara II intenzivně trénují

jejich rovnováhu, propriocepci a prostorové vnímání. Všechny dovednosti potřebné pro sebevědomý pohyb.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Adara II

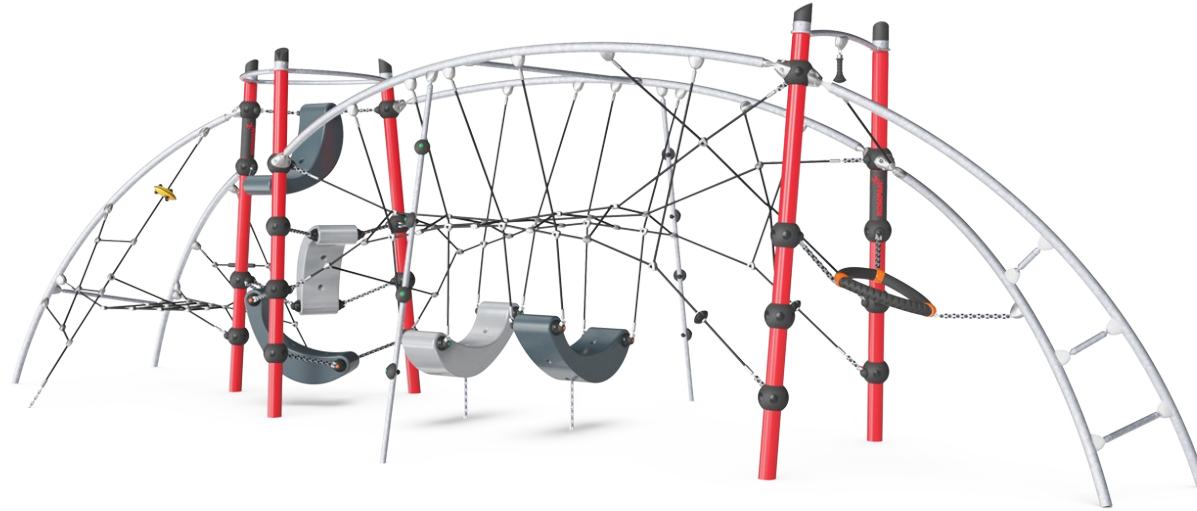
GXY950

KOMPANI
Let's play



Zkroucený žebřík

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



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.



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 souměřitelnosti.



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.



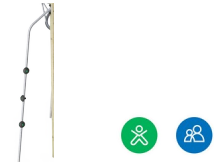
Síť

Fyzická: cross coordination when climbing or crawling in the net. This supports the cooperation of left and right brain half, important for other skills such as reading. **Sociálně-emocionální:** taking a break together in the net and waiting for others to cross supports social abilities such as cooperation and communication.



Lasturová lezecká dráha

Fyzická: swaying response to movement makes for challenging climbs and nice seating. **Sociálně-emocionální:** socializing in smaller groups and turn-taking when deciding who should sit here.



Šplhací tyč

Fyzická: rozvíjí u dětí křížovou koordinaci, koordinaci oko-ruka a svalovou sílu při lezení nahoru a dolů. **Sociálně-emocionální:** trénují se dovednosti důležité pro život, jako je střídání a sebeovládání.

Adara II

GXY950



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



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.



Lana řady GALAXY obsahují šestipramenné ocelové dráty a ocelové drátěné jádro. Každý pramen je pevně obalen PES vláknem, které je nataveno na každý jednotlivý pramen. PES vlákno je z více než 95% tvořeno post-spotřebními materiály a chrání každý pramen tak, aby byla lana odolná proti opotřebení.



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. GXY950032-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	249 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	62,2 m ²
Celková doba instalace	22,5
Objem výkopu	5,30 m ³
Objem betonu	1,92 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	786 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

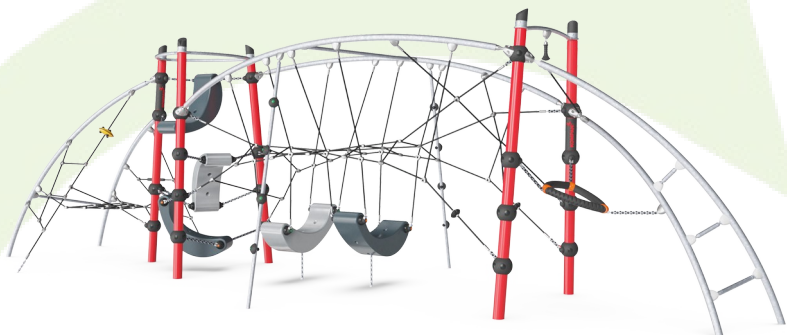
Informace o záruce

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

GXY950



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY950032-3717	2.176,80	3,53	37,40

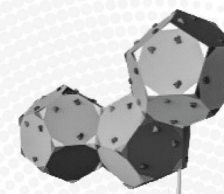
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

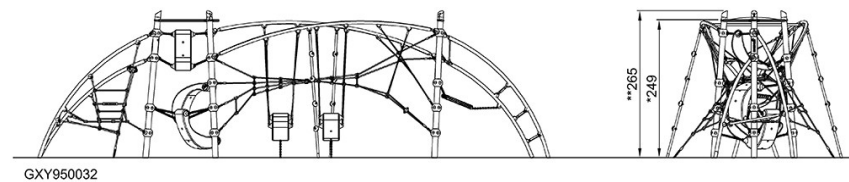
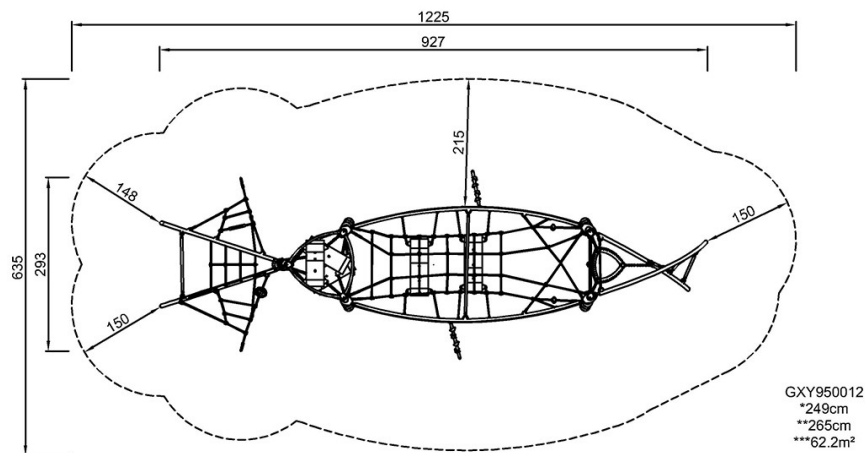


Adara II

GXY950

* 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](#)