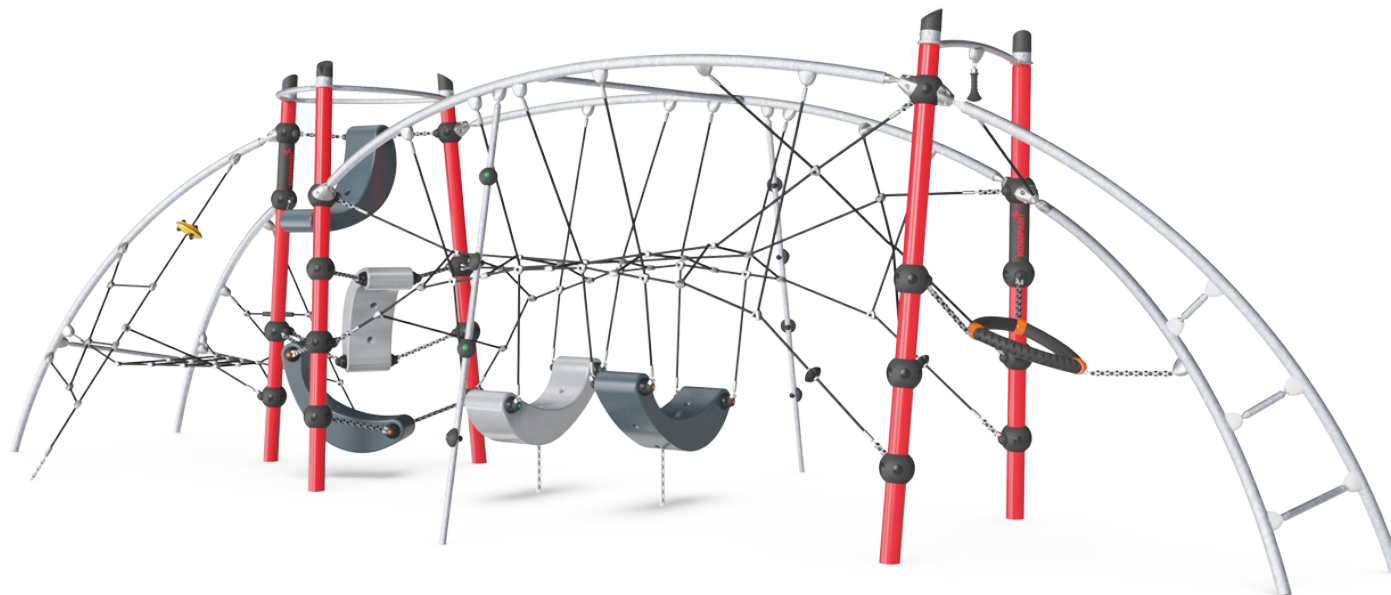


Adara II

GXY950

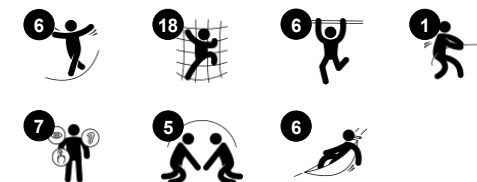
KOMPANI
Let's play



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.



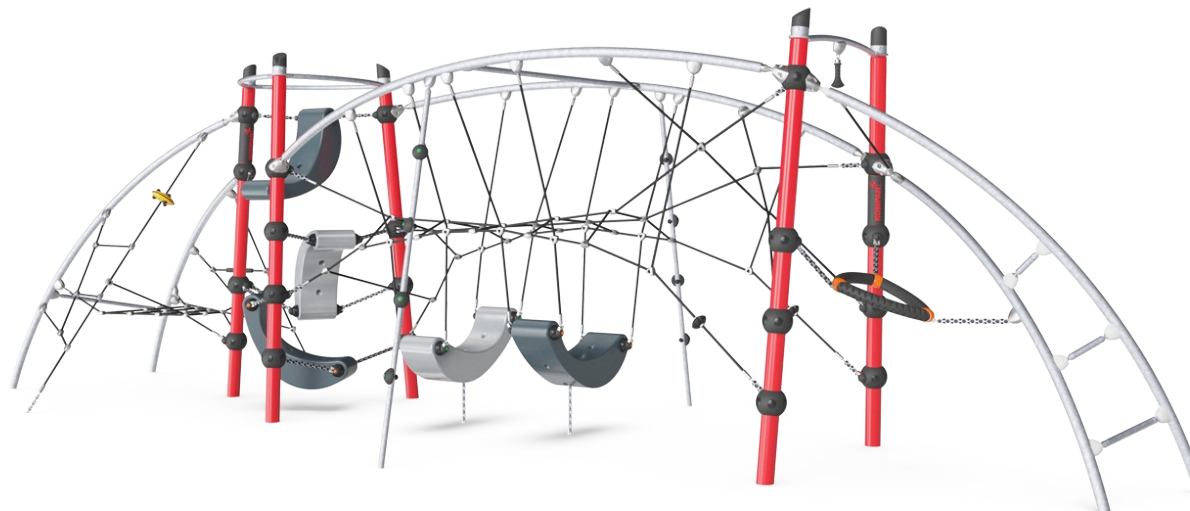
Adara II

GXY950



Twisted ladder

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



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.



Catena link

Fyzické: bouncy crawling and climbing supports cross coordination, balance and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** spaciousness and interconnectedness of activities helps meeting in big groups. This is a teenage favorite and re-affirms them in their sense of belonging.



Open triangle plate

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.



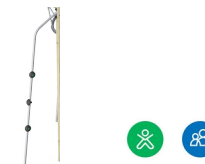
Net

Fyzické: 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

Fyzické: 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

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination and muscle strength when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and self-regulation are trained, both important life skills.

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.



Větší prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE. Zobrazená hrací skořepina je vyrobena z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. PE má vysokou odolnost proti nárazům ve velkém rozsahu teplot, což zajišťuje odolnost proti vandalismu ve všech oblastech.



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. Když počátečním třením odstraní povrchová vlákna, zůstává tvrdší PES povlak, který chrání každý pramen, takže lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu.



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 m²	
Celková doba instalace	22,5	
Objem výkopu	5,30 m³	
Objem betonu	1,92 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	786 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

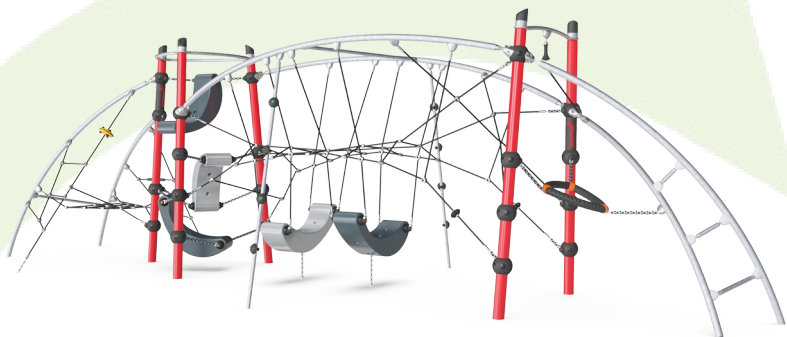
Informace o záruce

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



Sustainability Data

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	2.171,30	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
Let's play

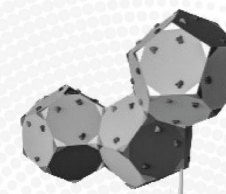
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

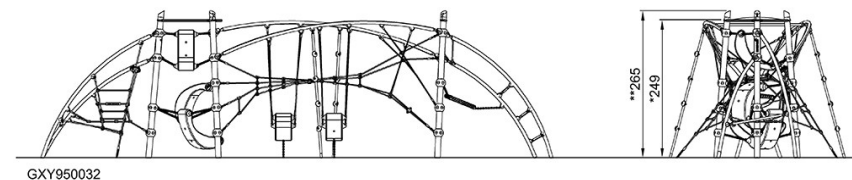
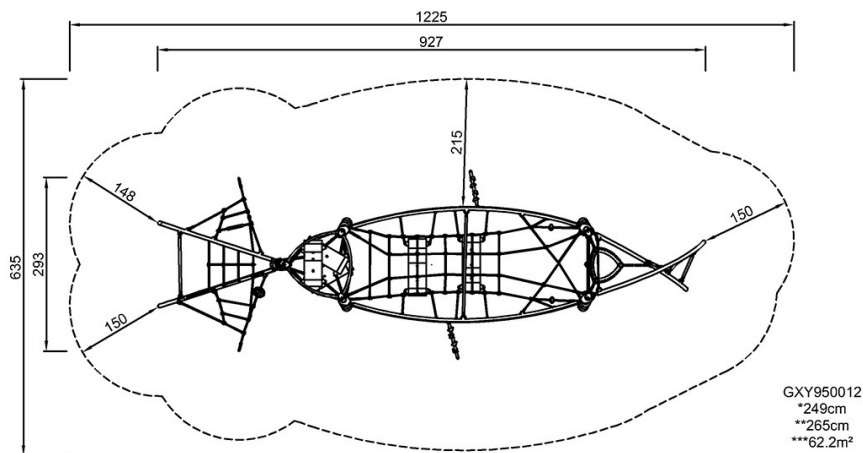


Adara II

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](#)