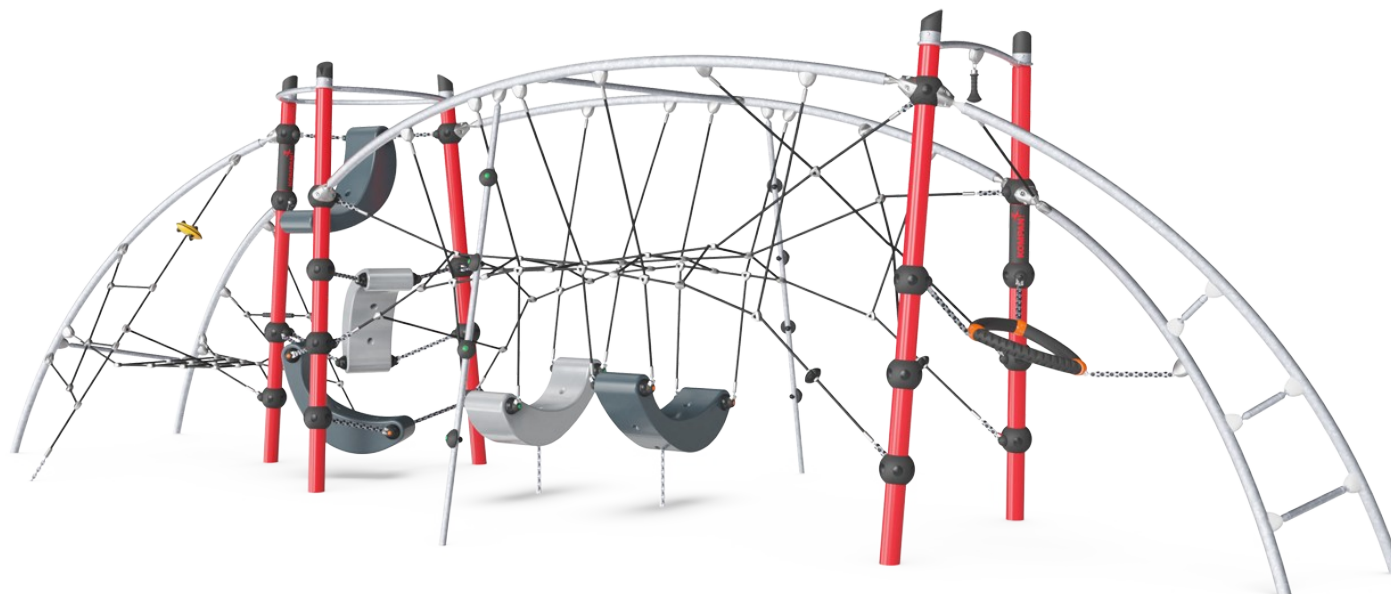


# Adara II

GXY950

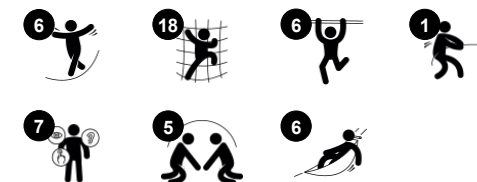
**KOMPANI**  
Let's play



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.



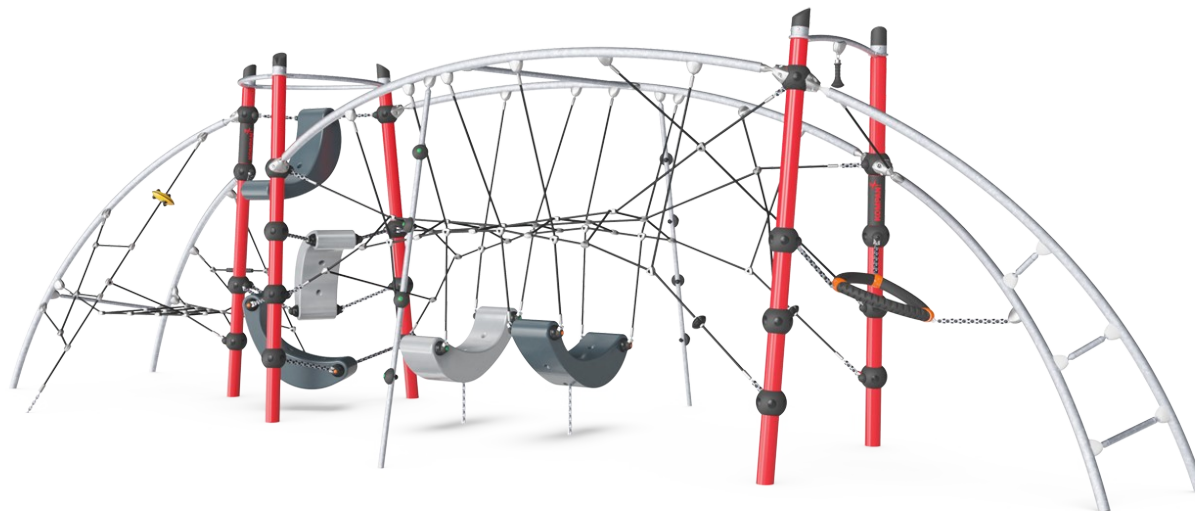
# Adara II

GXY950



## 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:** houpavý pohyb stimuluje smysl pro rovnováhu, který je nezbytný pro klidné sezení na židli. **Sociálně-emocionální:** nabídne místo pro schůzky, přestávky a střídání, a tím si děti posílí dovednosti nezbytné k tomu, aby se naučily předcházet konfliktům.



## 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.



## Otevřený trojúhelníkový rám

**Fyzická:** při lezení po a skrz se rozvíjejí svaly paží, nohou a středu těla. Podporována je také propriocepce a prostorové vnímání, což jsou motorické dovednosti, které pomáhají při orientaci těla v prostoru. **Sociálně-emocionální:** houpací, pohyblivý sedák ideální pro přestávku, vyzývá ke komunikaci s ostatními a ke střídání.



## Sít'

**Fyzická:** při lezení nebo prolézání sítě si rozvíjí křížovou koordinaci. To posiluje součinnost pravé a levé poloviny mozku, což je důležité pro další dovednosti, jako je čtení. **Sociálně-emocionální:** společná přestávka v síti a čekání na ostatní podporuje sociální schopnosti, jako je spolupráce a komunikace.



## Lasturová lezecká dráha

**Fyzická:** houpavá odezva na pohyb zajišťuje náročné výstupy a příjemné posezení. **Sociálně-emocionální:** nabízí prostor pro socializaci v menších skupinách a střídání při rozhodování o tom, kdo zde bude sedět.



## 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 vyrobená 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 m²	
Celková doba instalace	22,5 hodin	
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	✓

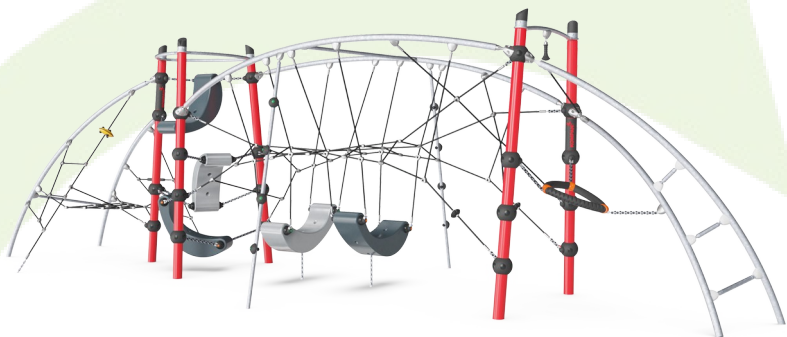
## Informace o záruce

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



# Data o Udržitelnosti

GXY950



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY950032-3717</b>	2.228,89	3,62	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

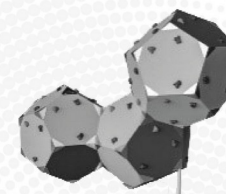
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



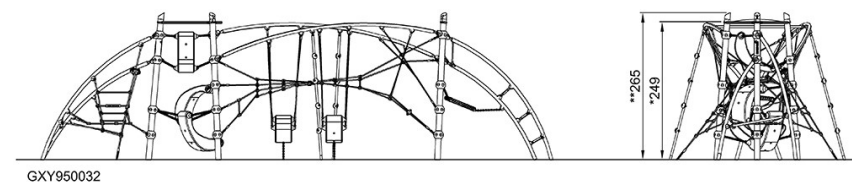
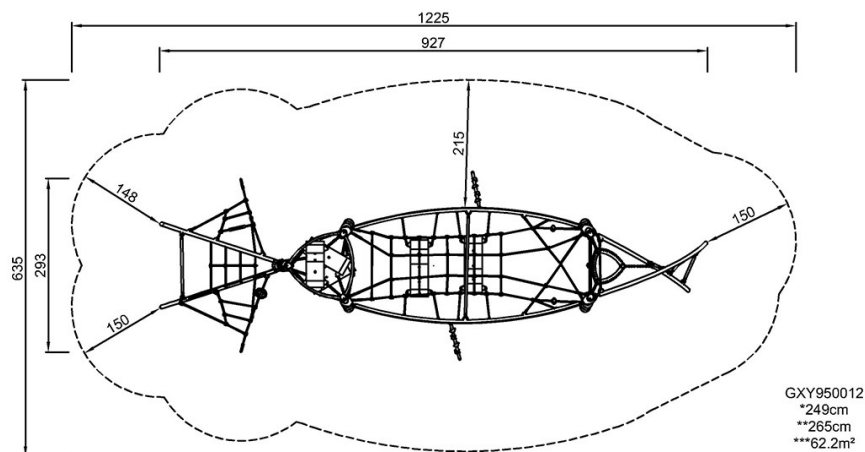


# Adara II

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](#)