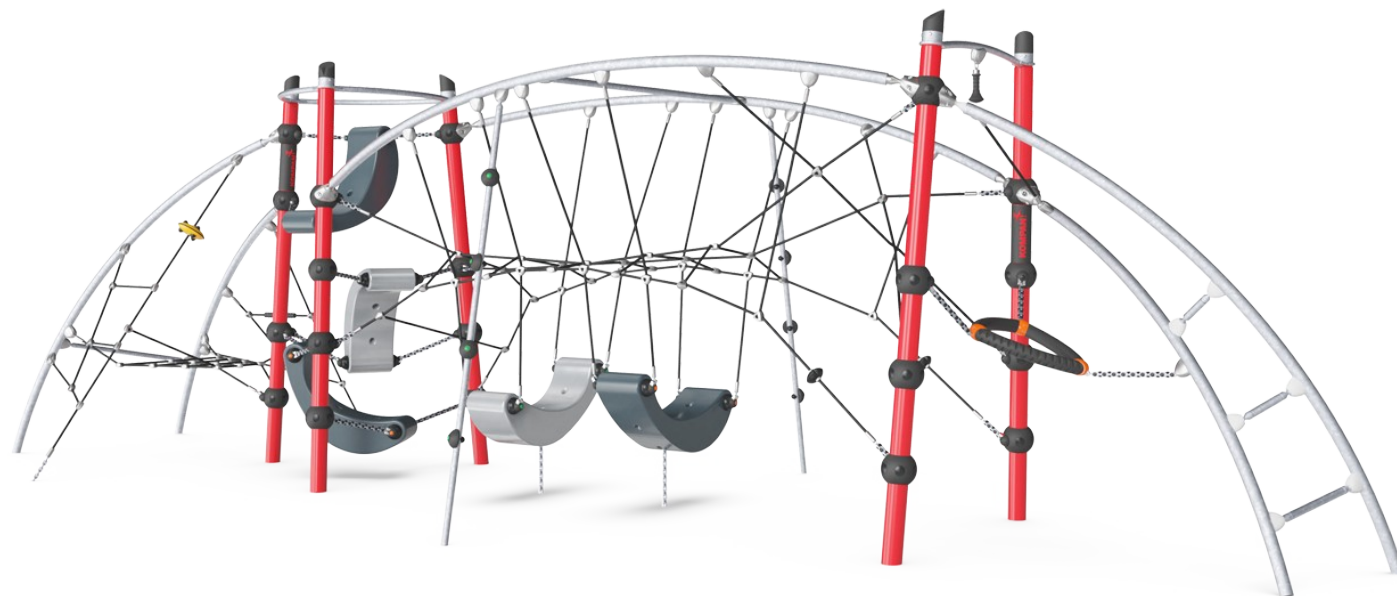


# Adara II

GXY950

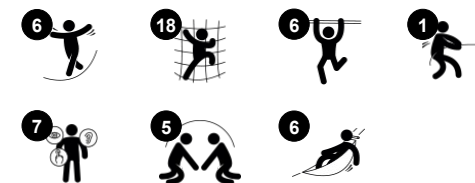
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo GXY950032-3717

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	927x293x265 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	21
Opzioni colori	



Adara II, con le sue reti spaziose ed i suoi angoli di gioco ondeggianti e rotanti riesce ad attirare e soddisfare un gran numero di bambini giocosi che si incontrano e socializzano. La corda, i gusci e i dettagli per l'arrampicata supportano diverse posizioni del corpo, soddisfacendo così un'ampia gamma di livelli di abilità. La reattività delle attività sono fattori di

motivazione fondamentali per il gioco. L'interconnessione delle reti e dei gusci di gioco fa sì che i movimenti dei bambini siano percepiti durante le attività della rete. Alla fine, elementi di gioco che rimbalzano o ondeggiavano invitano a riunioni di gruppi più piccoli. L'intenso feedback fisico fornito da Adara II supporta l'interazione fisica e sociale per

grandi gruppi. Questo supporta il desiderio degli adolescenti di stare con tutti i loro amici. L'arrampicata e il rimbalzo in Adara II allenano intensamente l'equilibrio, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Tutte le abilità necessarie per la fiducia in se stessi nel muoversi.



# Adara II

GXY950

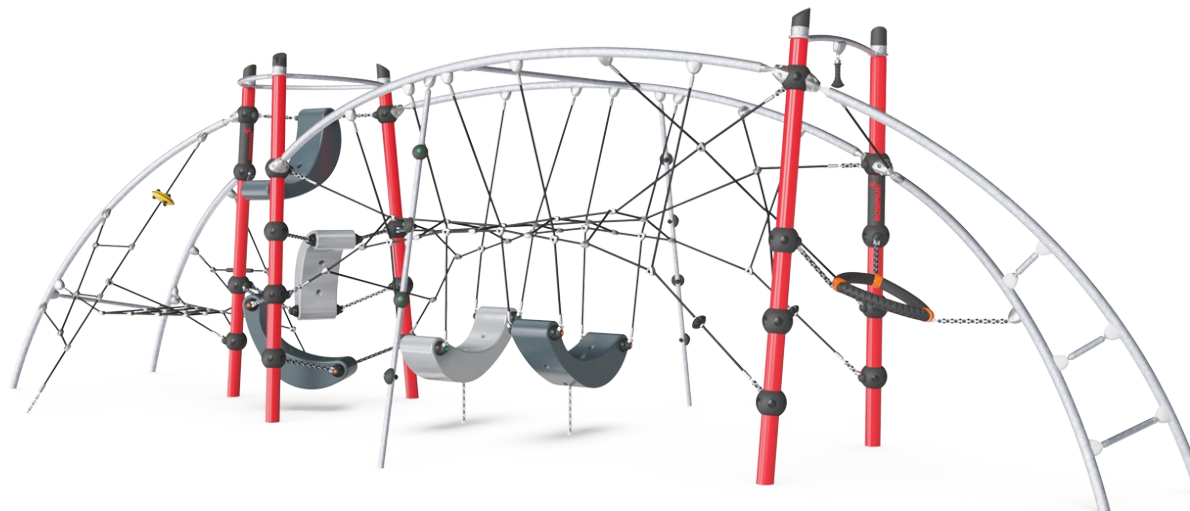
**KOMPAN**  
Let's play



## Scala ritorta

**Fisico:** agilità, equilibrio e coordinazione.

Forza muscolare quando ci si alza per afferrare l'impugnatura. **Socio-emotivo:** punto di riposo, di passaggio dei turni e di socializzazione.



## Conchiglia di gioco

**Fisico:** il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



## Catena link

**Fisico:** il gattonare e l'arrampicarsi favoriscono la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** l'ampiezza e l'interconnessione delle attività aiutano a riunirsi in grandi gruppi. Questo è uno dei preferiti dagli adolescenti e li riconferma nel loro senso di appartenenza.



## Piastra a triangolo aperto

**Fisico:** i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



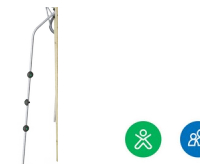
## Rete

**Fisico:** coordinazione trasversale quando ci si arrampica o si gattona nella rete. Questo favorisce la cooperazione tra la metà sinistra e la metà destra del cervello, importante per altre abilità come la lettura. **Socio-emotivo:** fare una pausa insieme nella rete e aspettare che gli altri attraversino supporta abilità sociali come la cooperazione e la comunicazione.



## Gioca ad arrampicarti sulle conchiglie

**Fisico:** la risposta ondeggiante al movimento rende le salite impegnative e le sedute piacevoli. **Socio-emotivo:** socializzare in gruppi più piccoli e fare a turno per decidere chi deve sedersi qui.



## Palo da arrampicata

**Fisico:** sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini quando salgono o scendono. **Socio-emotivo:** si allenano il fare a turno e l'autoregolazione, entrambe abilità importanti per la vita.

# Adara II

GXY950



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le attività più importanti sono realizzate in PE riciclabile al 100%. La conghiglia visualizzata è modellata in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Triangolo rampicante GALAXY con strato esterno morbido di PUR e staffe angolari in nylon stampato (PA6). Il nucleo è costituito da un telaio in acciaio saldato verniciato a polvere con punti di sospensione angolari integrati. I triangoli più grandi sono chiusi con un pannello Ekogrip® di 18 mm di spessore che ha uno strato superiore di gomma con un effetto antiscivolo.



Le corde GALAXY hanno fili di acciaio a sei fili e un nucleo di filo di acciaio. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo. Dopo che l'attrito iniziale ha rimosso le fibre superficiali, rimane un rivestimento PES più duro per proteggere ogni filo, rendendo le corde altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici.



L'esclusiva sfera di connessione GALAXY è realizzata con un'anima circolare interna in alluminio circondata da un guscio di PP rigido con uno strato esterno di morbida gomma TPV. I connettori flessibili in alluminio senza piombo consentono l'installazione in angoli variabili.



I prodotti Galaxy sono disponibili in diverse combinazioni di colori con trattamento superficiale in acciaio zincato a caldo o opzionali con finitura superiore in polvere di componenti in acciaio selezionati. I colori delle attività sono regolati per supportare la combinazione di colori individuale.

Codice articolo GXY950032-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	249 cm
Superficie di sicurezza	62,2 m²
Tempo d'installazione totale	22,5
Volume di scavo	5,30 m³
Volume di calcestruzzo	1,92 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	786 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

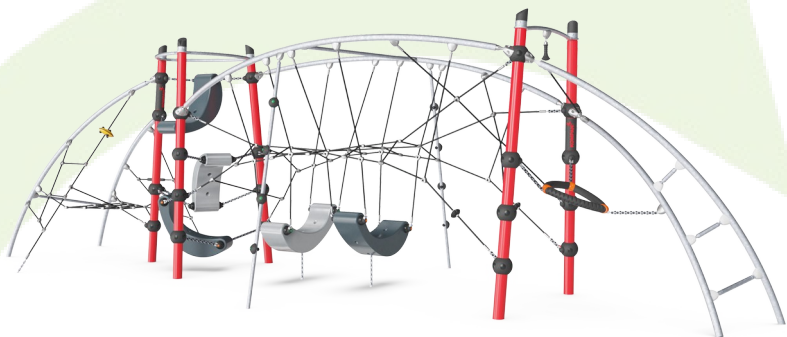
## Garanzie

Sfera di collegamento Galaxy	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

GXY950



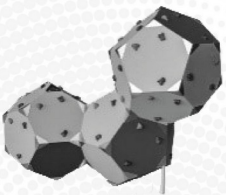
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY950032-3717	2.229,66	3,62	37,40

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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



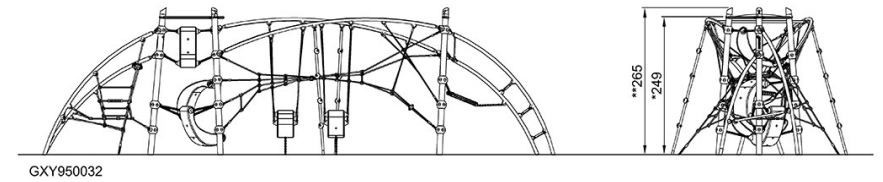
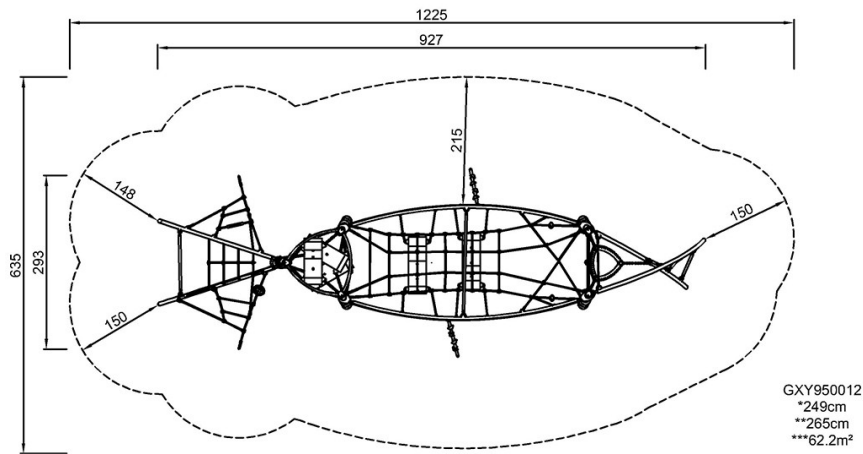


# Adara II

GXY950

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)