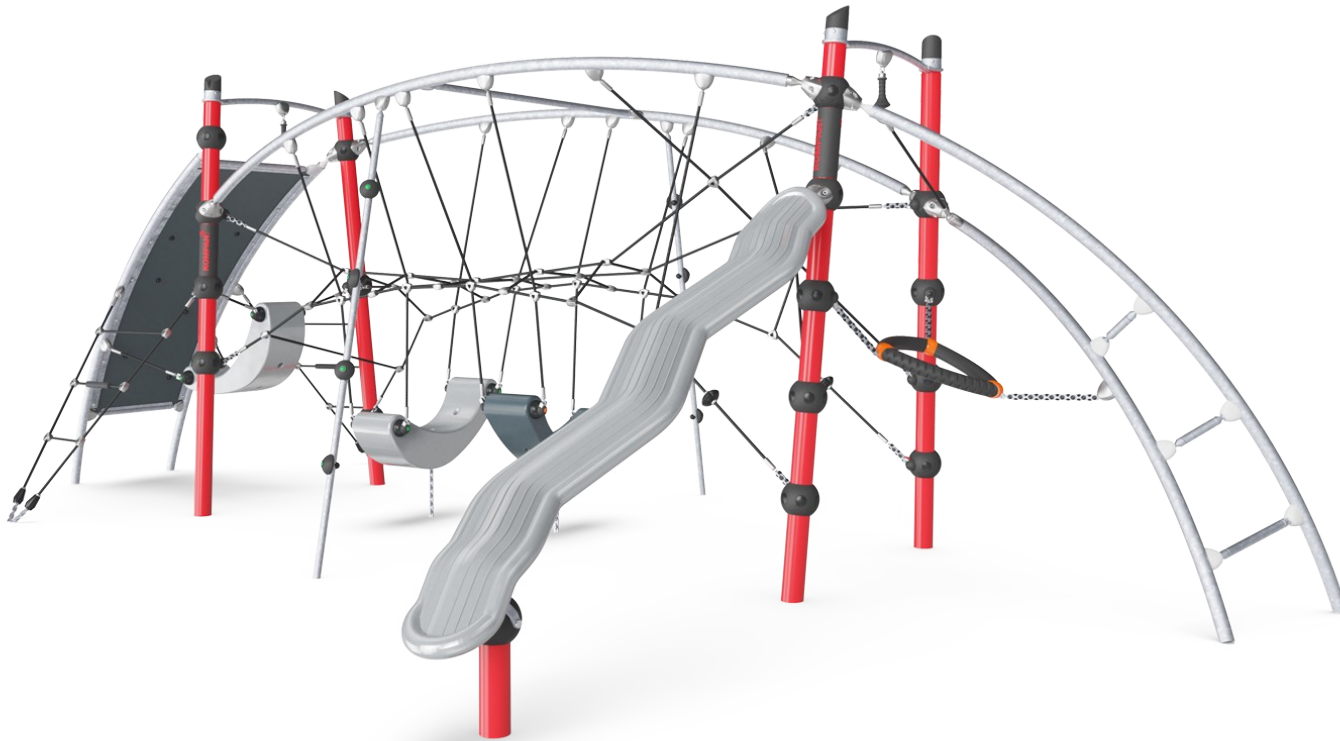


Aquila II

GXY949

KOMPAN
Let's play



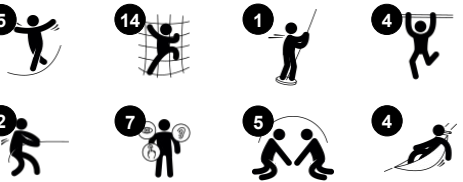
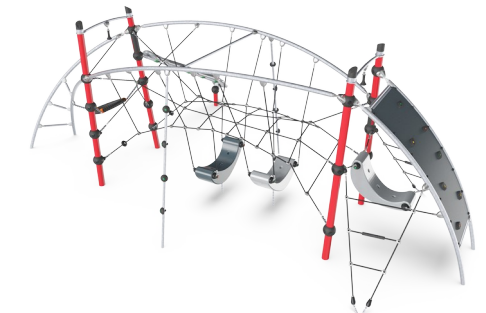
Le reti spaziose ed ondeggianti dell'Aquila attirano e accolgono i bambini giocosi che si incontrano e socializzano. Le reti inclinate consentono di stare in piedi, sedersi e sdraiarsi, soddisfacendo così utenti di tutte le abilità e di un'ampia fascia di età. Le attività di rimbalzo e oscillazione motivano i bambini a voler giocare e allenano intensamente

l'equilibrio, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Tutte le reti sono intrecciate, il che significa che i bambini possono sentire il movimento degli altri bambini che si arrampicano. Le estremità stabili possono essere utilizzate per riunioni di gruppo più piccole. Le varie aree di incontro supportano l'interazione sociale per grandi

gruppi, facilitando le abilità sociali degli adolescenti e il loro senso di appartenenza.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

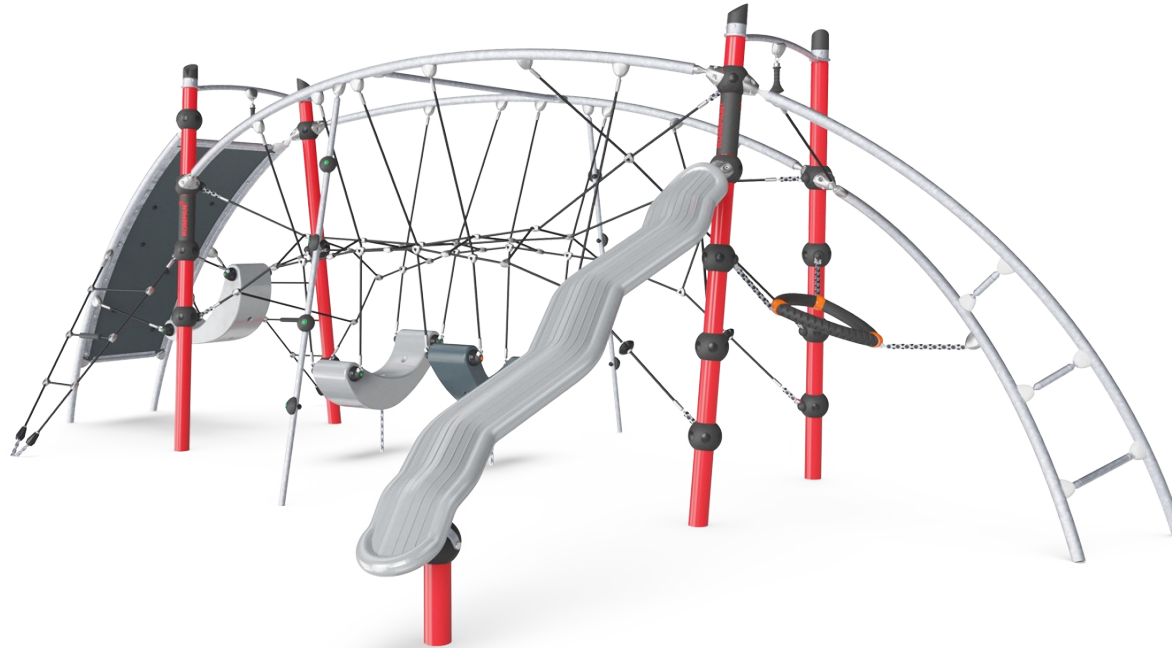


Codice articolo GXY949032-3717	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	782x473x252 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	22
Opzioni colori	

Aquila II

GXY949

KOMPAN
Let's play



Tubo a dondolo

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, si dondola e ci si tiene stretti.



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.



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.



Parete d'arrampicata curva

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la propriocezione e la forza di gambe, braccia e mani. Arrampicarsi su una superficie curva rappresenta un'ulteriore sfida per i muscoli.



Scala a corda

Fisico: la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia.



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.



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.

Aquila II

GXY949



Le superfici in acciaio di GALAXY 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.



La parete da arrampicata curva è realizzata con una struttura in acciaio supportata da un pannello Ekogrip® con bitte di arrampicata dal design unico. Il pannello Ekogrip® è costituito da una base in PE di 15 mm di spessore con uno strato superiore di gomma di 3 mm con effetto antiscivolo.



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 GXY949032-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	252 cm
Superficie di sicurezza	61,8 m²
Tempo d'installazione totale	23,7
Volume di scavo	4,94 m³
Volume di calcestruzzo	1,80 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	795 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

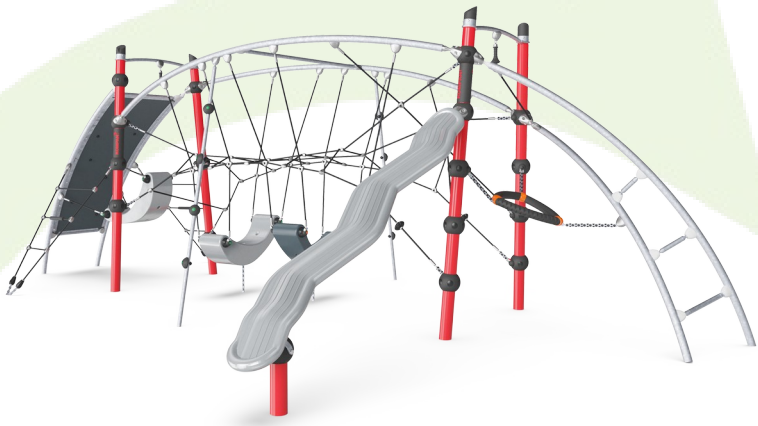
Garanzie

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

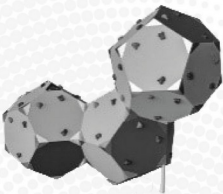
GXY949



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY949032-3717	2.137,80	3,37	36,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

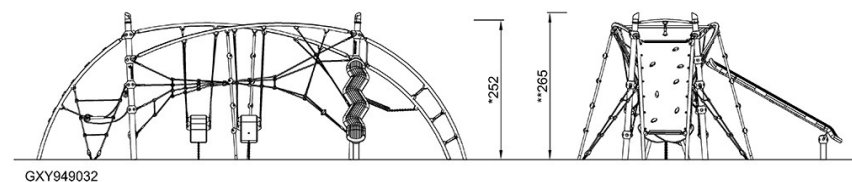
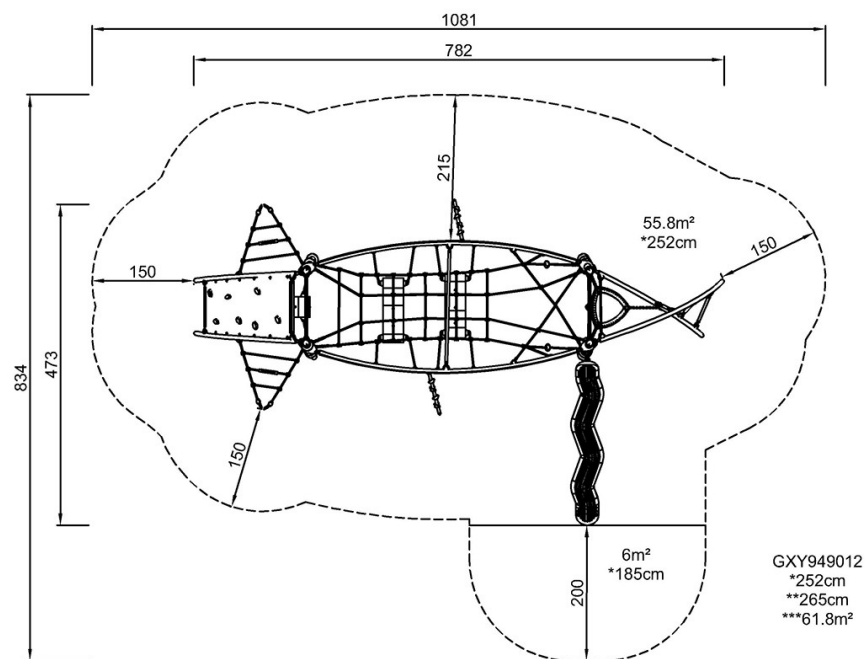


Aquila II

GXY949

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](#)