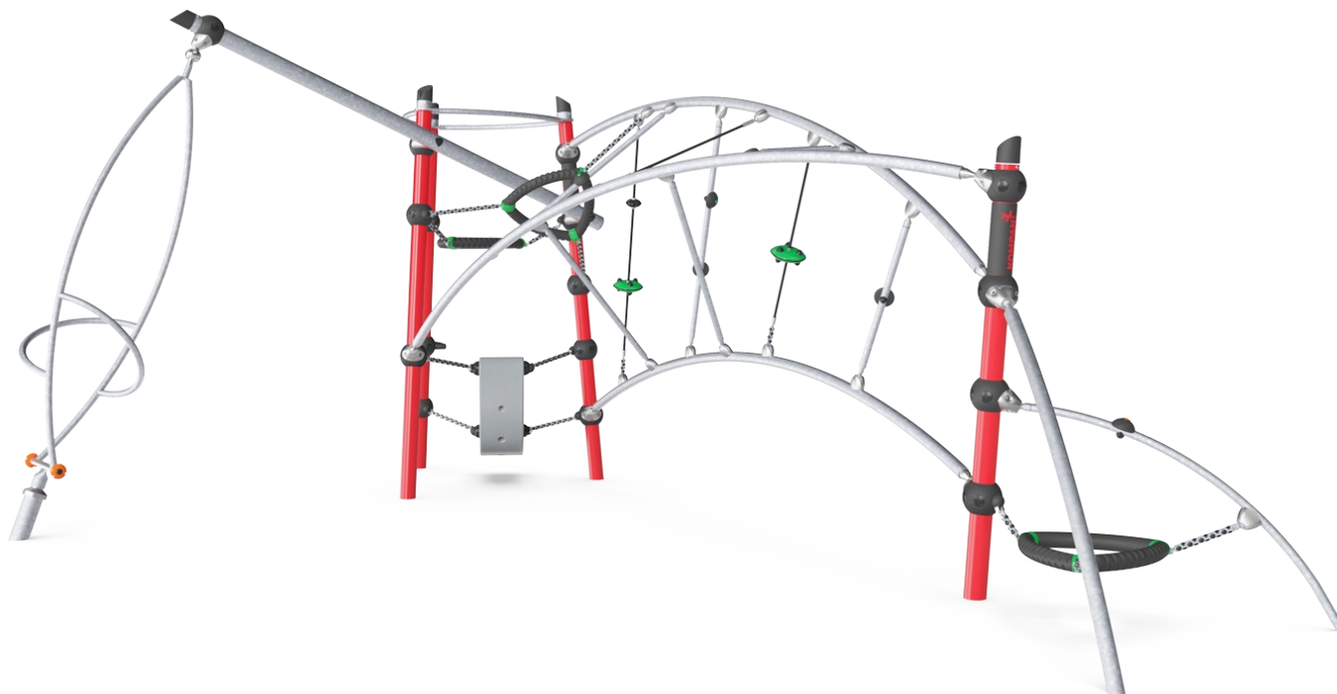


Asterion II

GXY948

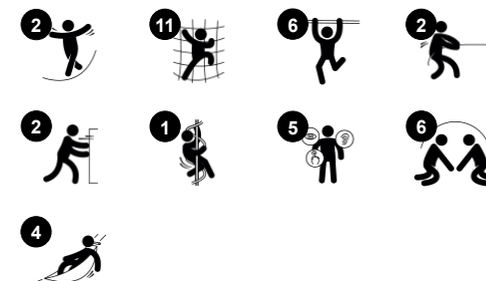
KOMPANI
Let's play



Codice articolo GXY948032-3717

Informazioni generali prodotto

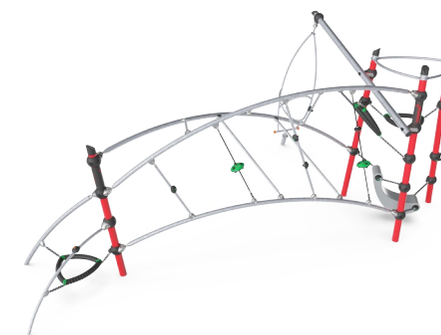
Dimensioni (LxLxA)	672x392x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	



Asterion II ha un'enorme varietà d'attività di gioco: arrampicata, spinning, bilanciamento, dondolio e all'oscillazione. Il tutto in un universo trasparente che consente di giocare con i coetanei sia dentro che fuori la struttura. Asterion II è accessibile dal livello del suolo per consentire a tutti i bambini con diverse abilità di potervi accedere. Il Musca Spinner gira quando

i bambini usano i muscoli della parte superiore del corpo spingendolo e tirandolo in movimento. Il movimento rotatorio allena intensamente il senso d'equilibrio. Ciò è particolarmente importante per gli adolescenti a causa del loro impulso di crescita. Le numerose attività d'arrampicata reattive e stabili allenano il coordinamento incrociato. La

struttura offre anche ottimi posti a sedere per gli adolescenti per incontrarsi e socializzare. Questi punti sono apprezzati dagli adolescenti e incoraggiano importanti abilità socio-emotive come il sentimento di appartenenza.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Asterion II

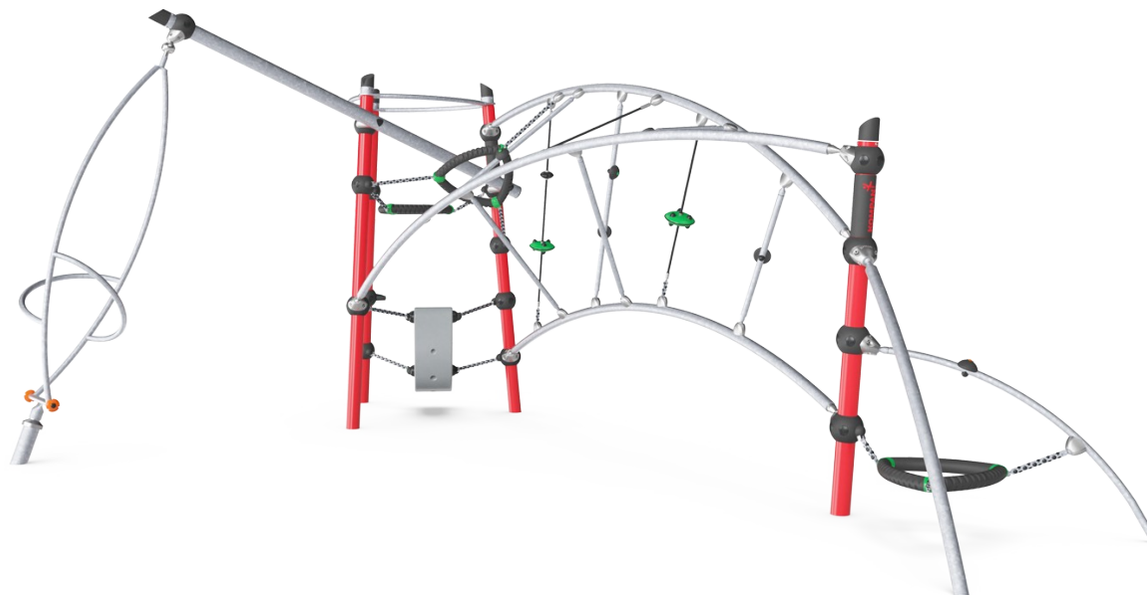
GXY948

KOMPANI
Let's play



Spinner Musca

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



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.



Collegamento al bolide

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante la salita e l'attraversamento. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. Forza muscolare. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



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.

Asterion II

GXY948

KOMPANI
Let's play



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.



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.



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.

3 / 05/23/2024



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.



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 GXY948032-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	249 cm
Superficie di sicurezza	55,3 m ²
Tempo d'installazione totale	18,0
Volume di scavo	3,30 m ³
Volume di calcestruzzo	1,30 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	669 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

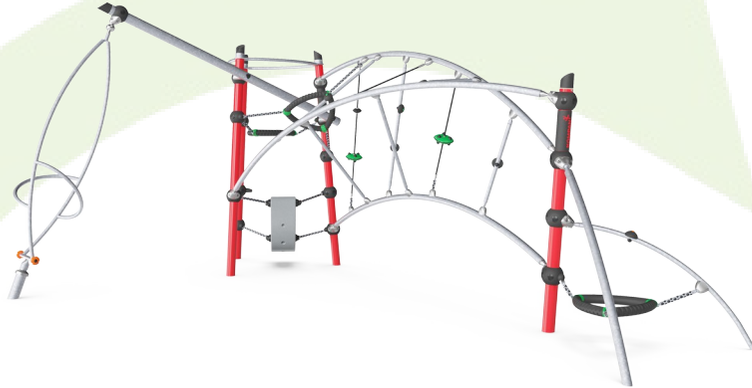
Sfera di collegamento Galaxy	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sustainability Data

GXY948



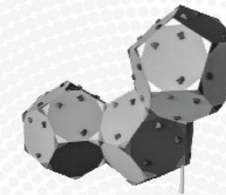
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY948032-3717	1.680,99	3,43	37,27

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))

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

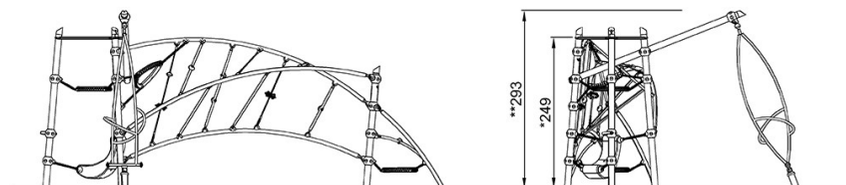
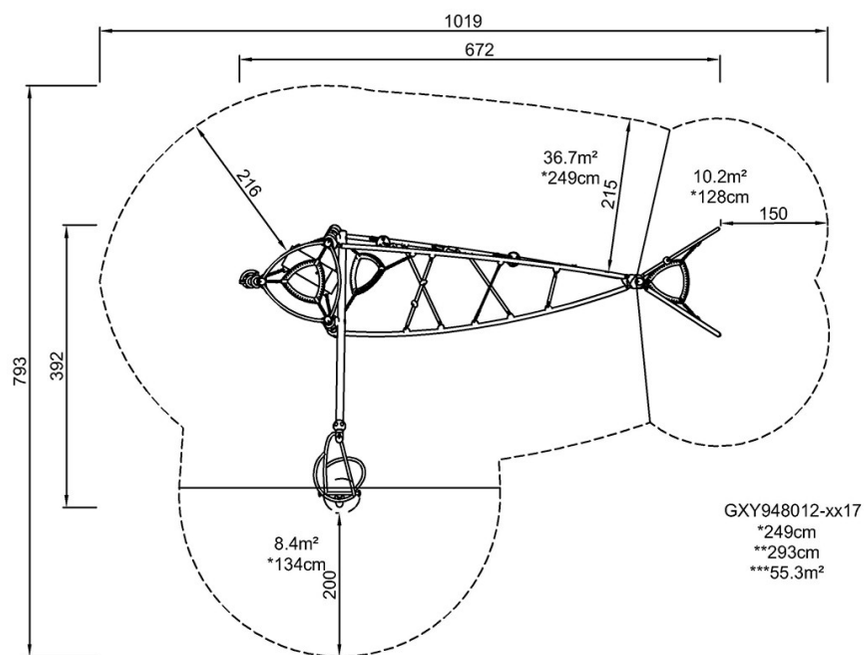


Asterion II

GXY948

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY948032

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

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