

Sirio II

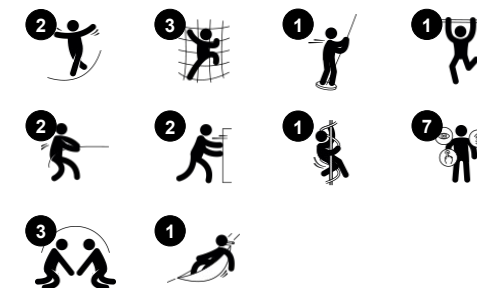
GXY947

KOMPANI
Let's play

Codice articolo GXY947032-3717

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	363x491x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	



Con il suo aspetto stravagante e le sue attività di arrampicata rotanti e rimbalzanti, SIRIUS II attira bambini di 6-12 anni per ore di avventurose sfide di gioco. La parete d'arrampicata curva con i tacchetti a macchie colorate invita a una scalata impegnativa verso la cima. Da qui, una maniglia conduce al sedile a guscio per una pausa. Le reti d'arrampicata

consentono anche di sedersi, rendendo questo un bell'angolo per incontrarsi e appendere, basandosi sulle abilità sociali. Lo spinner invita molti bambini e il tubo ondeggiante offre una salita e una discesa davvero impegnative. Arrampicarsi sul tubo ondeggiante non solo è molto divertente, ma allena anche l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle

capacità motorie nei bambini di 6-12 anni.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sirio II

GXY947

KOMPANI
Let's play



Maniglia a goccia

Fisico: sviluppare i muscoli della parte superiore del corpo, ad esempio quando ci si tira su o ci si appende con le braccia.



Tubo a dondolo

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



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.



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.



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.



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.

Sirio II

GXY947



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.



Sistemi di cuscinetti con design resistente in una costruzione esente da manutenzione. Tutti i cuscinetti in acciaio sono completamente chiusi e lubrificati a vita.



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 GXY947032-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	252 cm
Superficie di sicurezza	42,1 m ²
Tempo d'installazione totale	13,5
Volume di scavo	2,22 m ³
Volume di calcestruzzo	1,20 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	516 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

GXY947



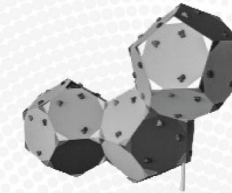
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,49	3,06	36,98

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

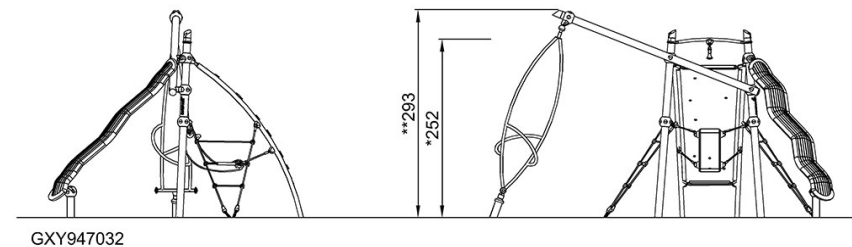
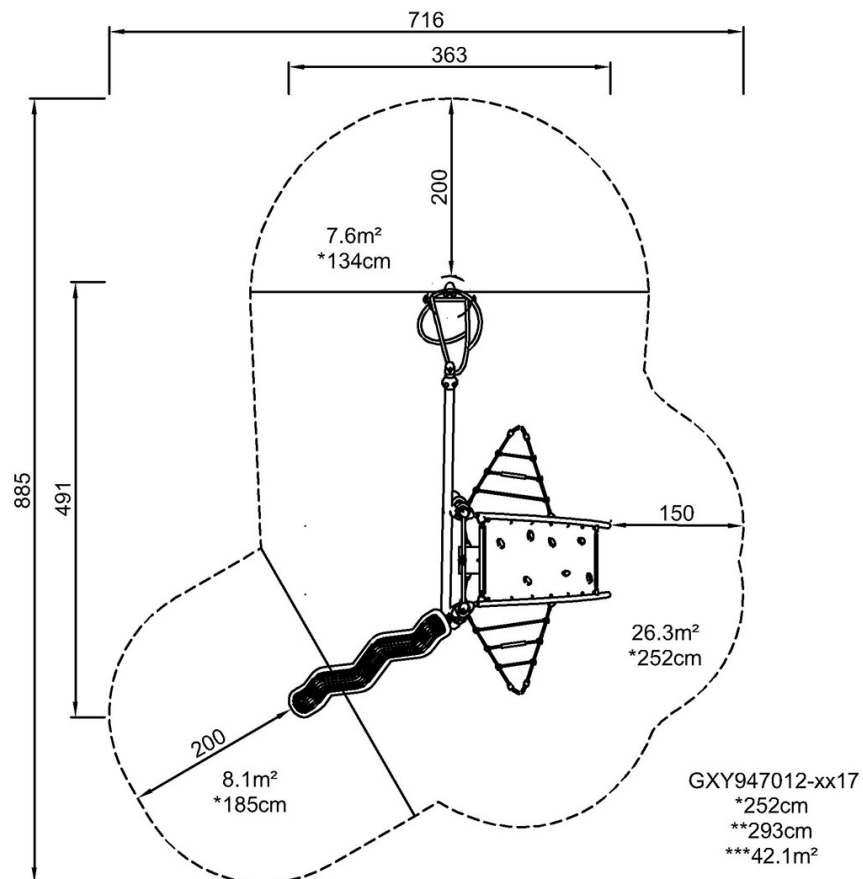


Sirio II

GXY947

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](#)