

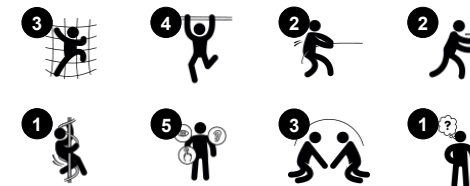
Il Rigel ha una fantastica versatilità di gioco. I ragazzi e gli adolescenti si sentiranno attratti dalle varie e impegnative attività di salita, equilibrio e spin del Rigel. Durante l'adolescenza è importante allenare il senso d'equilibrio dovuto alla rapida crescita. Elementi come lo spinner Musca girano su se stessi quando i bambini entrano e mettono

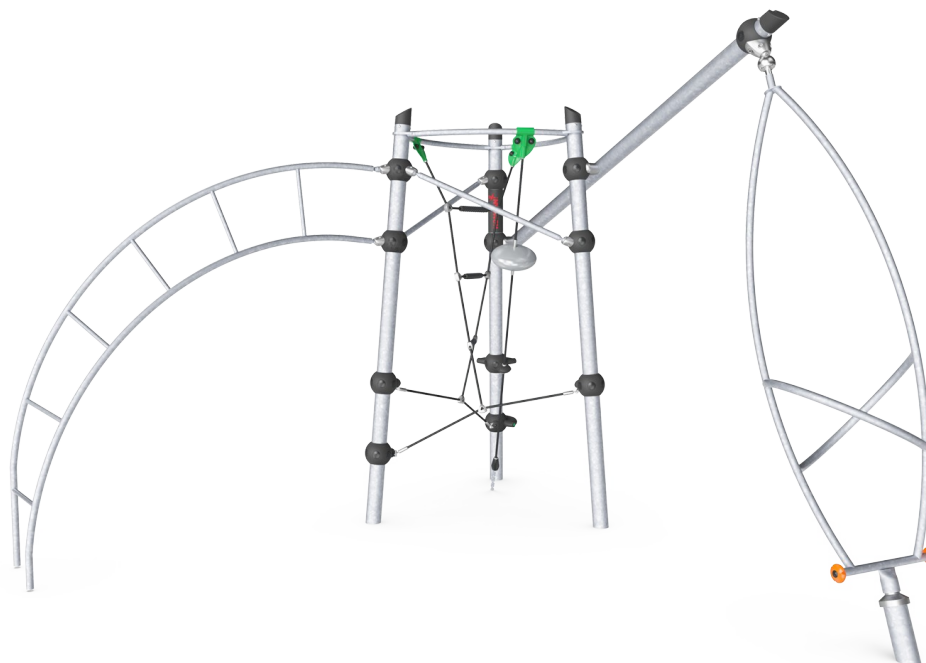
tutta la loro forza muscolare per spingerlo e tirarlo. Questo allena il senso dell'equilibrio. Favorisce inoltre la comprensione dei principi di rotazione. La scala inclinata è stata distorta per sfidare i ragazzi più grandi. Rigel è anche perfetto come punto d'incontro grazie al design delle sue corde che permettono di sedervici e chiacchierare con i propri amici.

Codice articolo GXY936012-3717

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	379x398x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	





## 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.



## La scala di Giacobbe

**Fisico:** coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione **Cognitivo:** fare a turno e cooperare.



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.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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



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 GXY936012-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	249 cm
Superficie di sicurezza	39,9 m²
Tempo d'installazione totale	9,8
Volume di scavo	1,21 m³
Volume di calcestruzzo	1,20 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	414 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

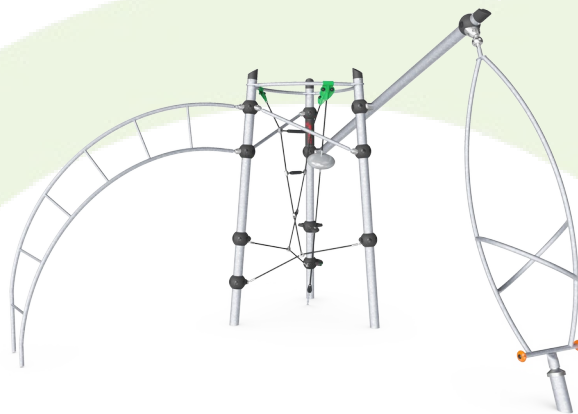
## Garanzie

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

GXY936



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY936012-3717	848,60	3,01	41,00

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 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.

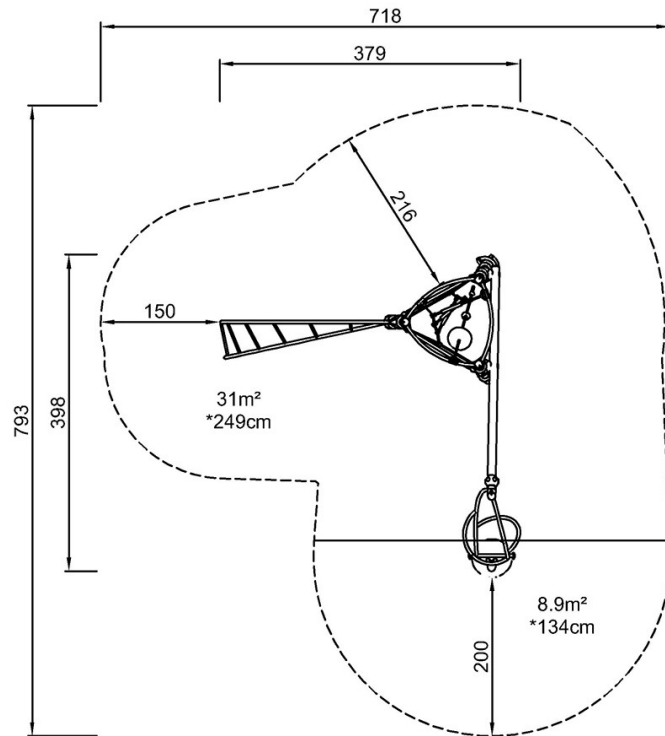
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

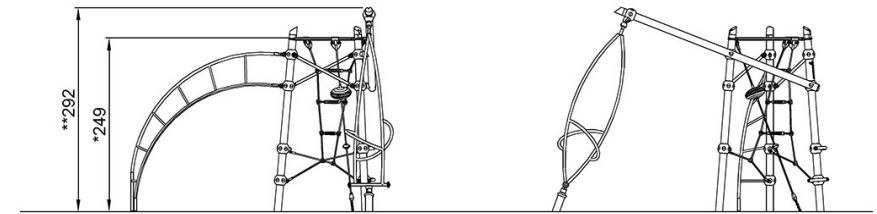


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY936012-xx17  
\*249cm  
\*\*293cm  
\*\*\*39.9m²



GXY936012

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

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