

Addestramento per i futuri esploratori dello spazio. Rimanere in piedi tenendosi alle barre curve è un'attività impegnativa che consente ai ragazzi di fare buon uso della coordinazione e del movimento dei fianchi e delle gambe.

Codice articolo GXY919000-3717	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	233x63x201 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	





## Girelle

**Fisico:** i bambini usano la loro forza muscolare, le gambe e il cuore per mettere in movimento il Flexus. Quando si alzano in piedi durante l'oscillazione, i bambini sviluppano il senso dell'equilibrio.



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di tenersi stretti permette di dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



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 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.



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 GXY919000-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	135 cm
Superficie di sicurezza	18,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,9
Volume di scavo	0,86 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,48 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	150 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

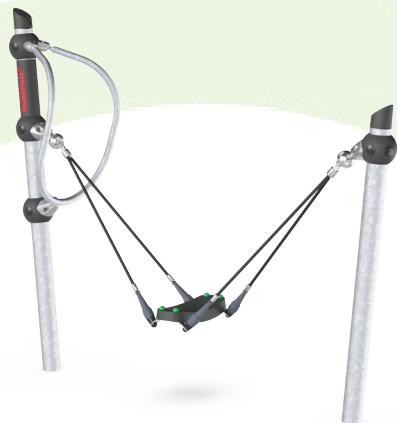
## Garanzie

Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

GXY919



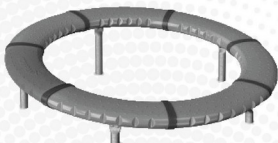
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY919000-3717	257,00	3,07	37,70

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

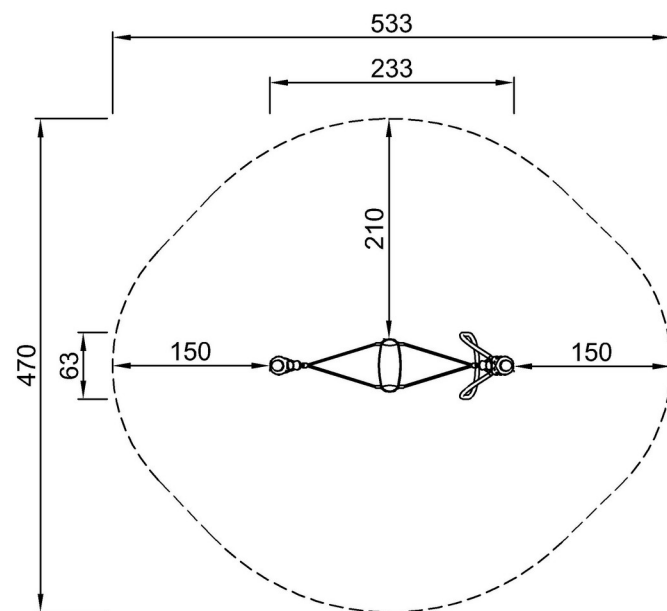
Publication date: 30. October 2023

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

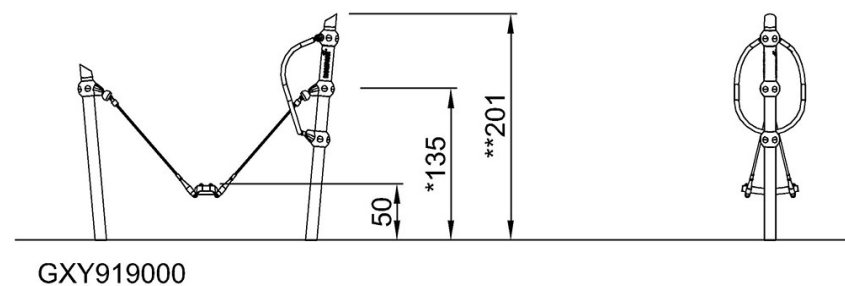


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY919000-xx17  
\*135cm  
\*\*201cm  
\*\*\*18.6m<sup>2</sup>



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

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