

Giostra Saturno

GXY957

KOMPAN
Let's play



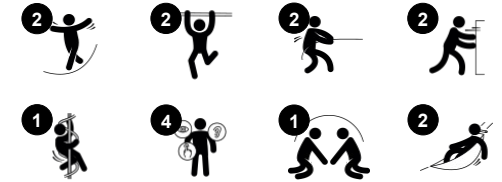
Quando giochi su questa grande giostra rotante sopraelevata, con due serie di sedili & maniglie, devi usare la tua forza e mantenere l'equilibrio! Questo è il modo migliore per descrivere il tipo di gioco che si svolge sulla Giostra Saturn. Questa attrezzatura ludica include abilità fisiche come quelle muscolari e cardiovascolari mentre si rafforza la densità

ossea quando si salta giù, nonché i muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco quando si fanno girare gli amici. Favorisce inoltre le abilità sociali attraverso la cooperazione e il lavoro di squadra, oltre a rappresentare un luogo di ritrovo per chiacchierare mentre si gira dolcemente.

Codice articolo GXY957000-3817

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	316x41x253 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Giostra Saturno

GXY957



Corda rivestita in PUR

Fisico: presa salda quando si gira e si pende dalle braccia. I muscoli delle braccia si sviluppano quando si tiene stretta la presa.



Sedile Dino

Fisico: le tre divisioni e le catene del sedile forniscono maniglie efficienti per l'oscillazione sia in piedi che da seduti. **Socio-emotivo:** la possibilità di far dondolare i bambini insieme, con le gambe a penzolari, allena la cooperazione, il turno e il fare a turno quando si dondola.



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.



Rotazione

Fisico: spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. **Socio-emotivo:** ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.

Giostra Saturno

GXY957

KOMPAN
Let's play



Le corde Saturno sono rivestite da un nucleo e sei fili di acciaio inossidabile. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene poi 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.



La speciale seduta è realizzata con un inserto in acciaio inossidabile ricoperto da uno strato morbido di gomma PUR. Il sedile è testato contro gli urti per soddisfare tutti gli standard globali del parco giochi e la corda ha una maniglia ergonomica di 60 cm di lunghezza modellata su impugnatura in gomma PUR.



Le due maniglie superiori angolate sono realizzate con un inserto in PP stampato con uno strato esterno morbido di gomma TPV. La maniglia è fissata al tubo con un inserto in acciaio zincato per garantire resistenza e durata.



Le superfici in acciaio 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.



Sistema di cuscinetti progettato per impieghi gravosi con cuscinetti radiali a una corona di sfere con tenute in gomma. La struttura del cuscinetto completamente chiusa è lubrificata a vita e non richiede manutenzione.

Codice articolo GXY957000-3817

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	69,4 m ²
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	1,20 m ³
Volume di calcestruzzo	0,80 m ³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	183 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

GXY957



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY957000-3817	428,20	2,73	47,00

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

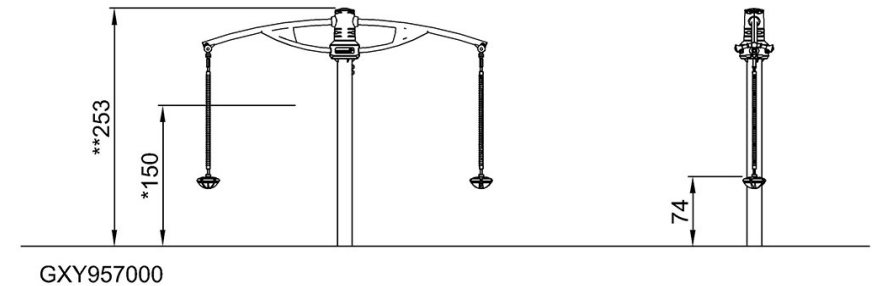
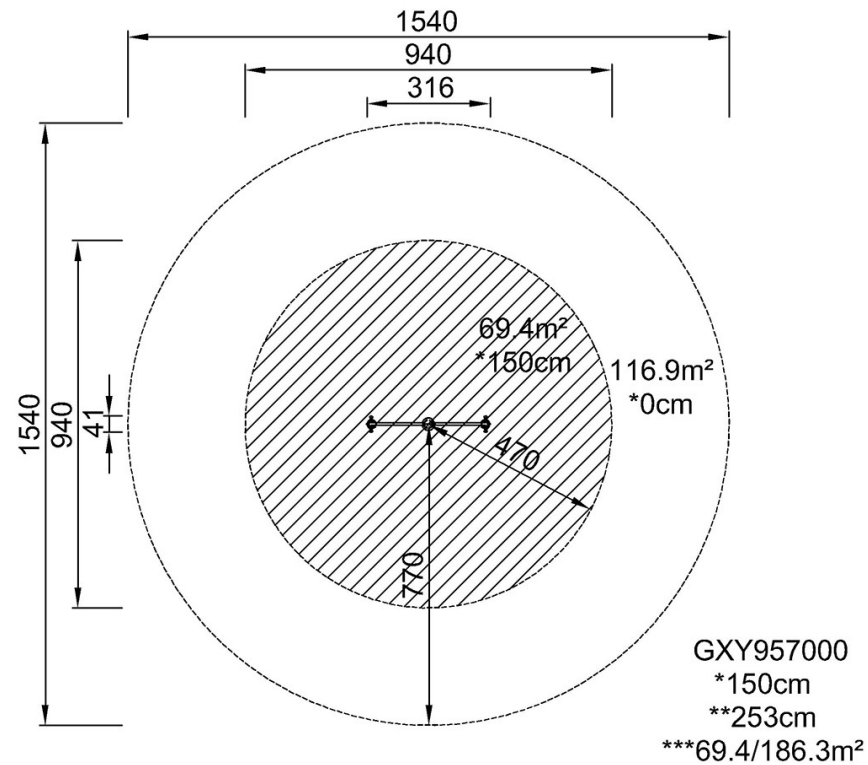


Giostra Saturno

GXY957

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](#)