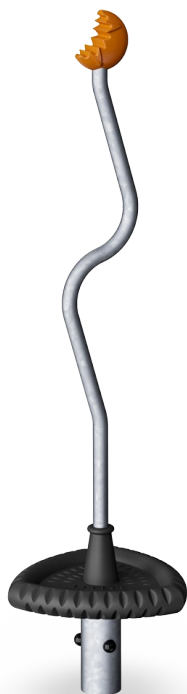


# Spica 3

GXY8016


**KOMPANI**  
Let's play

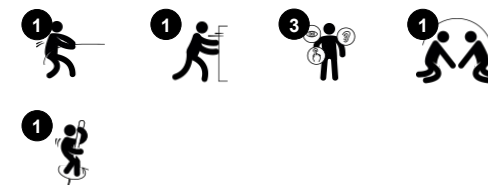


Spica è un divertente e stimolante attrezzo rotante dal design originale che può essere collocato lungo una strada pedonale, vicino a un centro sportivo o in un centro commerciale. Può anche essere inserito in un gruppo di attrezzature di uno spazio ricreativo. I tre modelli disponibili hanno design diversi e rispondono in modo diverso ai movimenti del

bambino. Per dominare le rotazioni di Spica, è dunque necessario fare esperimenti con i movimenti e con il proprio centro di gravità.



Codice articolo GXY801621-3717	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	44x45x169 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



# Spica 3

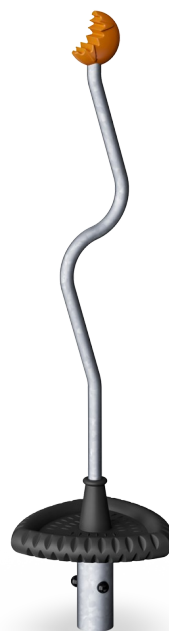
GXY8016

**KOMPAN**  
Let's play



## Palo curvo

**Fisico:** più punti di appoggio per la presa o l'appoggio quando si è in piedi, seduti, appesi e in rotazione.



## Sedile triangolare

**Socio-emotivo:** fare a turno, cooperare, socializzare.



## Rotazione interna con cuscinetti a sfera

**Cognitivo:** pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.



## 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.

# Spica 3

GXY8016



I cuscinetti della Spica sono installati su un monoblocco con fori di drenaggio integrati per il passaggio dell'acqua. I due grandi cuscinetti in acciaio sono completamente chiusi e lubrificati a vita.



L'esclusiva piastra del ponte super triangolare GALAXY ha un nucleo interno in acciaio zincato e uno strato esterno morbido in gomma PUR. I bordi sono arrotondati con un motivo antiscivolo per un gioco sicuro.



La parte superiore colorata è realizzata in nylon di alta qualità (PA6) stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV per garantire una lunga durata. Il design a due componenti è assemblato con perni in acciaio attorno al tubo in acciaio.



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.

Codice articolo GXY801621-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,38 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,30 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	60 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Hardware	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

GXY8016



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY801621-3717</b>	110,76	2,89	35,20

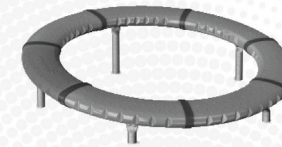
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

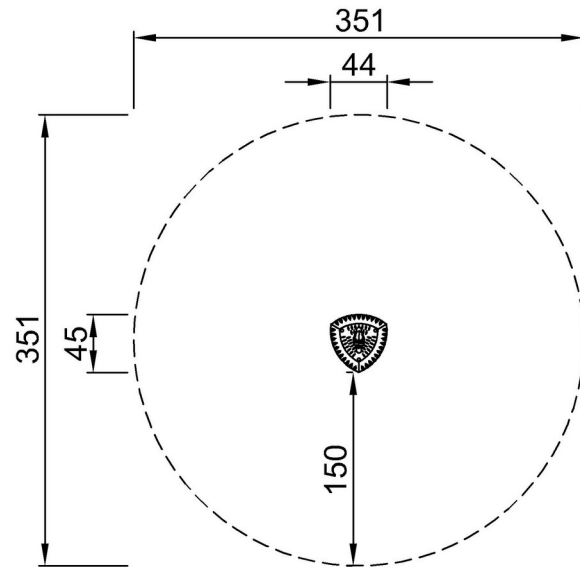


# Spica 3

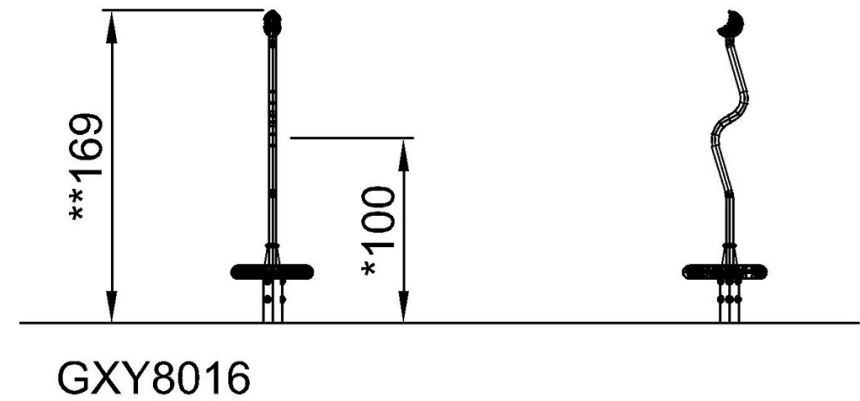
GXY8016

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY8016XX-xx17  
\*100cm  
\*\*169cm  
\*\*\*9.7m<sup>2</sup>



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

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