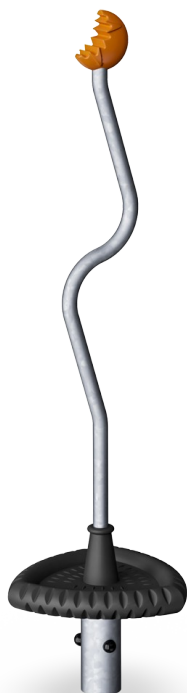


Spica 3


GXY8016

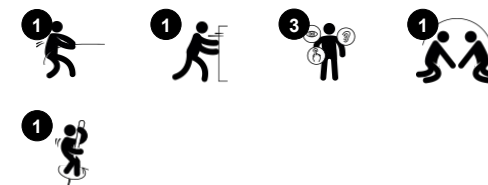
KOMPAN
Let's play



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	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	44x45x169 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Spica 3

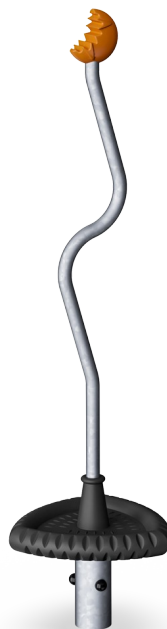
GXY8016

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 ²
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,38 m ³
Volume di calcestruzzo	0,30 m ³
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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY801621-3717	127,86	3,33	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 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

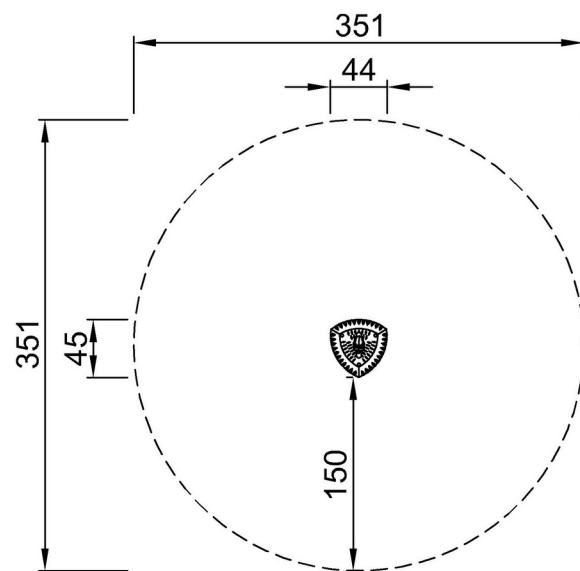


Spica 3

GXY8016

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

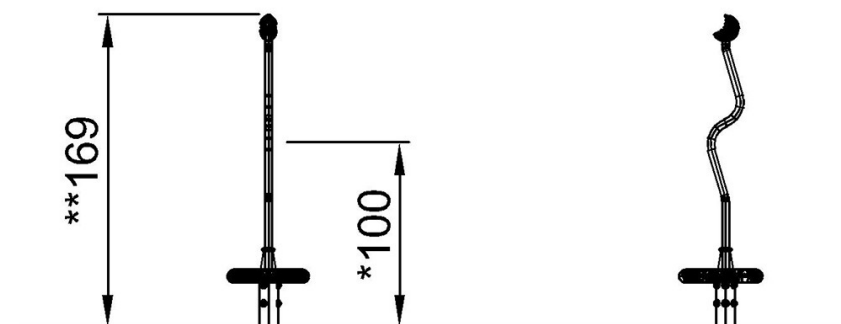


GXY8016XX-xx17

*100cm

**169cm

***9.7m²



GXY8016

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

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