

Spinner Stravagante

ELE500007

KOMPANI
Let's play



Codice articolo ELE500007-3717E

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	49x48x44 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



WOW! Una volta che lo provano, i bambini non vogliono fermarsi: la sensazione di rotazione e dondolio combinati è davvero divertente. Si tratta di un ottimo e impegnativo allenamento all'equilibrio e alla propriocezione per i bambini più grandi che devono gestire il dondolo rotante. La distanza da terra richiede una scelta abbastanza consapevole se si decide di

rimanere sul Wacky Spinner una volta che inizia a ruotare e dondolare. Tuttavia, per gli equilibristi meno esperti, c'è la possibilità di sedersi, o sdraiarsi, sulla superficie gommosa leggermente curva. Diversi bambini possono sedersi schiena contro schiena o stare vicini e ruotare e dondolare. Tutto ciò incoraggia la cooperazione e il turn-taking. Quando vengono

collocati più Spinner Stravaganti insieme, questi invitano a giocare con delle regole, ad esempio chi riesce a rimanerci più a lungo. Sapere come posizionare il corpo per rimanere sullo Spinner Stravagante allena la pianificazione del movimento che è importante, ad esempio, nello sport.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Spinner Stravagante

ELE500007

KOMPAN
Let's play



Superficie curva e gommosa

Fisico: la piattaforma curva rende l'equilibrio più difficile quando i piedi sono posizionati al centro e più facile quando sono posizionati intuitivamente lungo i lati. **Socio-emotivo:** il tatto gommoso aggiunge resistenza allo scivolamento e una presa comoda e stabile.



Inclinato, con cuscinetto a sfera incorporato

Fisico: il movimento dal cuscinetto a sfera inclinato allena l'equilibrio e la propriocezione, entrambi importanti fondamenti per il controllo del movimento. **Socio-emotivo:** la sfida di stare in equilibrio su una piattaforma rotante e inclinata favorisce la fiducia in se stessi e l'assunzione di rischi.

Spinner Stravagante

ELE500007



La piastra di base inferiore è realizzata in EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale ecologico altamente durevole, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un'anima prodotta con materiale riciclato al 100%.



La piastra superiore è realizzata con un pannello Ekogrip® costituito da una base in polietilene di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.



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. Il sistema di cuscinetti ha un freno di trascinamento integrato secondo gli standard di sicurezza globali.



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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo ELE500007-3717E

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,6 m ²
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,11 m ³
Volume di calcestruzzo	0,09 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	28 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

ELE500007



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE500007-3717E	77,12	3,01	48,44

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

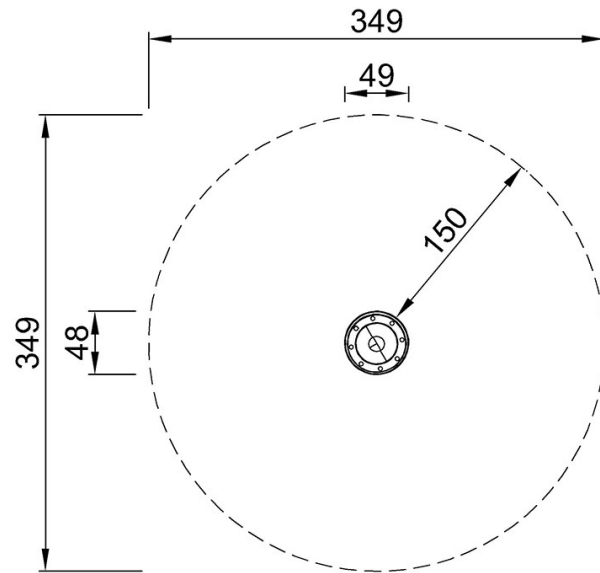


Spinner Stravagante

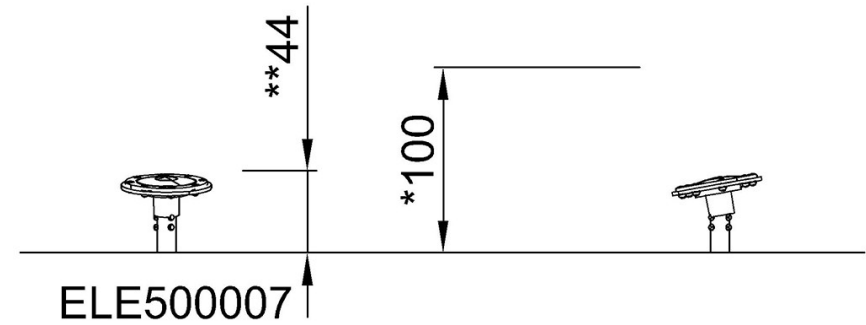
ELE500007

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE500007
*100cm
**44cm
***9.6m²



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

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