

Tavoa Spinner

ELE500008




KOMPAN
Let's play



Questo sì che è divertimento! Il sedile girevole dello Spinner Plate fa impazzire di gioia i bambini più grandi: Si abbina allo sgabello o alla sedia preferita, che può ruotare e aiutare a non perdersi ciò che succede attorno, in tutte le direzioni. Questa funzionalità è perfetta nel parco giochi. La funzione sociale è evidente e c'è spazio per due amici seduti o in piedi.

Questo allena la cooperazione e il turn-taking. Il gioco fisico e l'allenamento nella rotazione, in piedi o seduti, è la principale fonte di divertimento. La rotazione allena il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutte le altre abilità. Un forte senso dell'equilibrio aiuta i bambini ad evitare le cadute e a muoversi nel

mondo in modo sicuro quando giocano attivamente. Influisce positivamente sulla capacità di stare fermi e concentrarsi a scuola. Lo Spinner Plate è un'attività importante e stimolante per il gioco e le pause attive.

| | |
|---------------------------------|---|
| Codice articolo ELE500008-3417F | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 40x40x35 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori |    |



Tavoa Spinner

ELE500008



Piastra di rotazione

Fisico: allenare il senso dell'equilibrio e il controllo della postura quando si ruota in piedi o seduti. **Socio-emotivo:** ruotare insieme quando si è seduti o in piedi favorisce la cooperazione e la capacità di fare a turno.



Tavoa Spinner

ELE500008



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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 ELE500008-3417F

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 100 cm |
| Superficie di sicurezza | 9,1 m² |
| Tempo d'installazione totale | 1,4 |
| Volume di scavo | 0,10 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,09 m³ |
| Profondità di base (standard) | 60 cm |
| Peso della spedizione | 16 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

ELE500008



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| ELE500008-3417F | 43,40 | 3,03 | 46,60 |

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

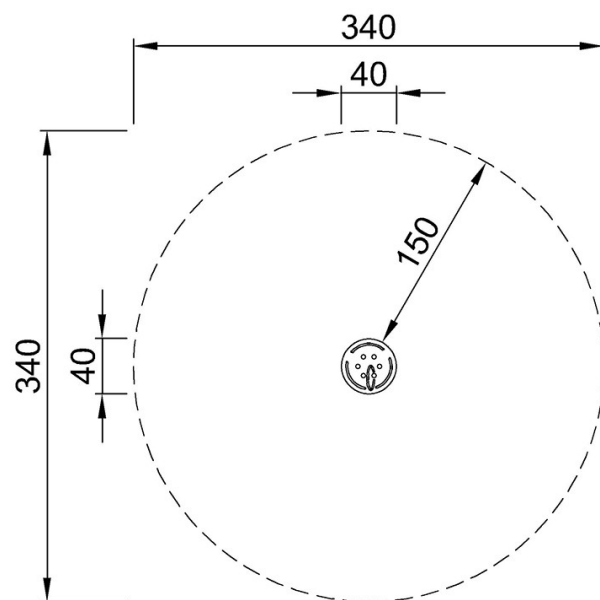


Tavoa Spinner

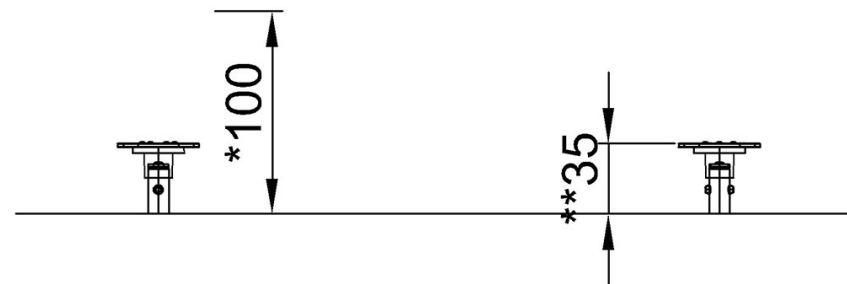
ELE500008

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

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

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