

Spinner Plate

ELE500008

KOMPANI
Let's play



To jest zabawa! Obracające się siedzisko Spinnera sprawia, że starsze dzieci śmieją się z radości. Funkcja społeczna jest oczywista, przewidziano tu miejsce dla dwóch siedzących lub stojących przyjaciół. Trenuje to współpracę i umiejętność zamiany kolejności. Zabawa fizyczna i trening w obracaniu się na stojąco lub siedząco jest głównym czynnikiem zabawy.

Obroty ćwiczą zmysł równowagi i mięśnie rdzenia. Zmysł równowagi ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych umiejętności. Silny zmysł równowagi pomaga dzieciom unikać upadków i bezpiecznie poruszać się po świecie podczas aktywnej zabawy. Ma też pozytywny wpływ na zdolność do siedzenia w miejscu i koncentracji w szkole. Spinner Plate

jest ważnym, responsywnym zajęciem podczas zabawy i aktywnych przerw.

Nr produktu ELE500008-3417F	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	40x40x35 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Spinner Plate

ELE500008



Talerz spinnera

Fizyczne: trening poczucia równowagi i kontroli postawy podczas obracania się w pozycji stojącej lub siedzącej. **Spoleczno-Emocjonalne:** wspólne kręcenie się na siedząco lub na stojąco wspiera kooperację na placu zabaw oraz wumienianie się rolami.



Spinner Plate

ELE500008



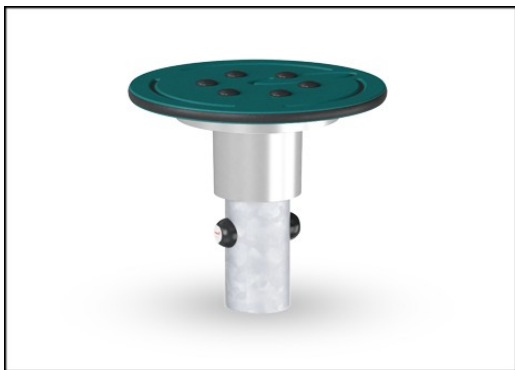
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami jest bardzo wytrzymałym rozwiązaniem. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnio naoliwiony i wolny od konserwacji. System łożysk posiada zintegrowany hamulec zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO₂e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu ELE500008-3417F

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,1 m ²
Czas instalacji	1,4
Objętość wykopu	0,10 m ³
Objętość betonu	0,09 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	16 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

ELE500008



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

ELE500008-3417F

43,39

3,03

46,64

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

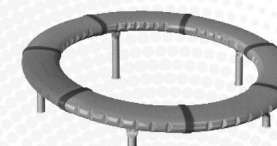
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

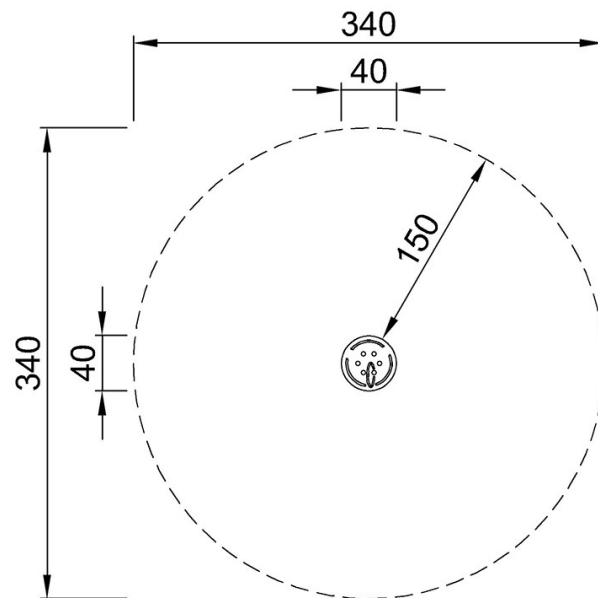


Spinner Plate

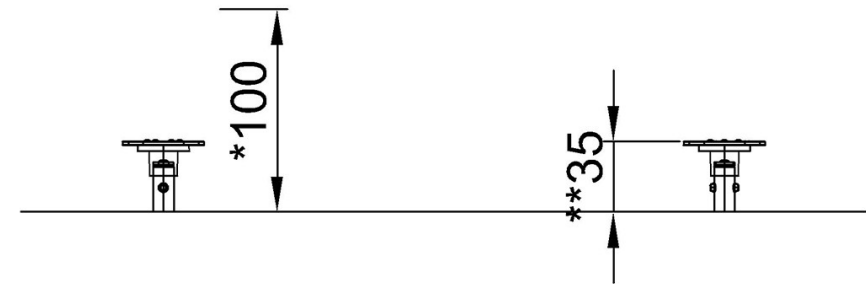
ELE500008

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)