

Karuzela

NRO109



KOMPANI
Let's play

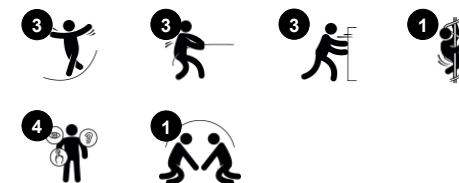


Karuzela to klasyczny magnes na placu zabaw, który nieustannie przyciąga dzieci. Sekret jej sukcesu jest natychmiastowa reakcja na działania dzieci: kiedy się poruszają, zostają one natychmiast obrócone. Pojemna platforma pozwala na obracanie się w pozycji siedzącej, stojącej, a nawet leżącej. Jest przystosowana do użytkowników w różnym wieku i

posiadających różne umiejętności. Podczas stania, uchwyty zapewniają pewny chwyt. Może to być konieczne podczas ekscytujących dzikich przejażdżek. Karuzela to nie tylko świetna zabawa, ale także wspaniały trening mięśni, gdy dzieci wprawiają karuzelę w ruch. Kręcenie ćwiczy również kluczowe umiejętności motoryczne, takie jak zmysły

równowagi i przestrzeni. Są to fundamentalne umiejętności potrzebne do oceny odległości, a także do na przykład bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. Poczucie równowagi umożliwia również dziecku spokojne siedzenie na krześle. Tak więc karuzele to coś więcej niż zwykła zabawa.

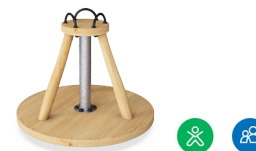
Nr produktu NRO109-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	120x120x103 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	 





Uchwyt

Fizyczne: możliwość lepszego uchwytu na rączce zapewnia silniejszy chwyt, niezbędny przy silnym obracaniu się. Trenuje to mięśnie ramion oraz rąk.



Obracanie

Fizyczne: pchając lub ciągnąc go w ruch, dzieci wykorzystują siłę mięśni i wzmacniają układ krążenia. Obrót rozwija poczucie równowagi i przestrzeni podczas jazdy.

Spółeczno-Emocjonalne: słuchając i negocjując, jak wolno lub szybko jechać, dzieci rozwijają swoją empatię i umiejętności współpracy.

Karuzela

NRO109



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



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



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.



Wytrzymały system łożysk kulkowych znajduje się pod platformą przez co jest chroniony przed brudem i ziemią. System łożysk jest naoliwiony przez otwór w punkcie centralnym aluminiowej platformy.

Nr produktu NRO109-0901	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	21,2 m²
Czas instalacji	2,6
Objętość wykopu	0,44 m³
Objętość betonu	0,41 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	155 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Uchwyt	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO109



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO109-0901

177,50

1,44

25,50

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:
Nature play**



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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.

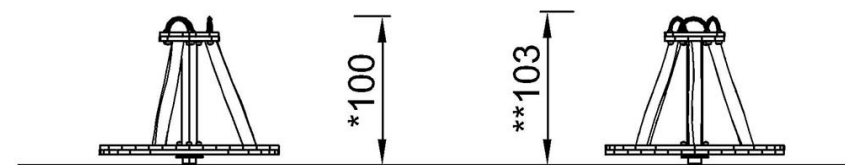
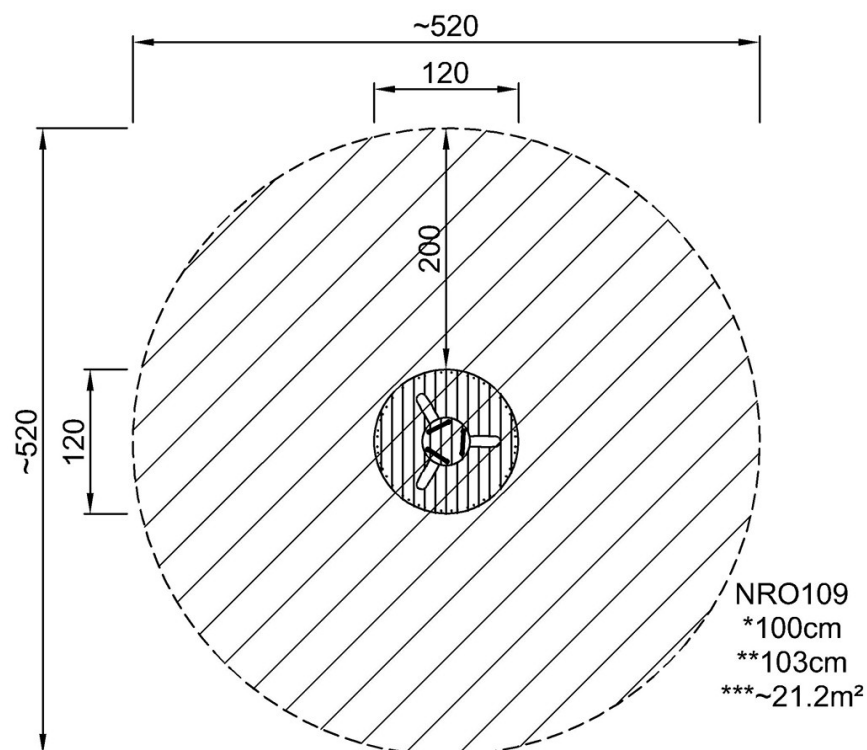
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO109

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)