


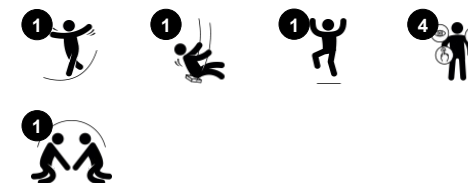
Mini Huśtawka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play



Nr produktu M98501-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	341x24x273 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Huśtawka Mini Dino 360 przyciąga dzieci jak magnes. Mnogość kierunków huśtania się wysoko rozbudza poczucie zachwyty i powoduje, że dzieci wracają za każdym razem. Siedzisko zaprasza dzieci do siedzenia lub stania podczas huśtania. Wirujące ruchy huśtawki Mini Dino ćwiczą u dziecka zmysł równowagi i przestrzeni. Te umiejętności

motoryczne są fundamentalne dla świadomości ciała i oceny przestrzennej, np. podczas bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. Podczas pchania, ciągnięcia i skakania z Mini Dino ćwiczone są główne mięśnie i zwiększa się gęstość kości. Uspokajające lub dzikie ruchy huśtawki wspierają umiejętność podejmowania ryzyka.

Ruchy powodują zarówno dreszczyk emocji, śmiech jak i relaks.



Mini Huśtawka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play



Mini Dino

Fizyczne: równowaga podczas siedzenia lub stania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla możliwości siedzenia w miejscu.

Spoleczno-Emocjonalne: negocjacje i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien usiąść w danym miejscu.



Huśtanie 360

Fizyczne: ruch rotacyjny huśtawki intensywnie trenuje świadomość przestrzenną, do tego rozwijane są także równowaga oraz koordynacja. **Spoleczno-Emocjonalne:** podczas ustalania kierunku huśtania z innymi, rozwijają się umiejętności współpracy oraz empatia. **Poznawcze:** dobrą opcją na budowanie świadomości swojego ciała jest wymyślenie jak nim pokierować w taki sposób aby huśtawka poruszała się w różnych kierunkach.

Mini Huśtawka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play



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



Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120 µm.



Mocowanie huśtawki wykonane jest ze wsporników ze stali nierdzewnej mogących poruszać się po dwóch osiach. Łożyska kołnierkowe są wzbogacone silikonem, dzięki czemu zawieszenie nie wymaga konserwacji. Połączenie z liną jest wykonane za pomocą łańcucha ze stali nierdzewnej.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Specjalnie zaprojektowane siedzisko wykonane jest z wkładki ze stali nierdzewnej pokrytej miękką warstwą gumy PUR. Siedzisko zostało poddane testom uderzeniowym, aby spełnić wszystkie światowe normy dotyczące placów zabaw, a lina posiada ergonomiczny uchwyt z formowanej gumy PUR.

Nr produktu M98501-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	51,2 m ²
Czas instalacji	3,4
Objętość wykopu	2,30 m ³
Objętość betonu	1,28 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	140 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

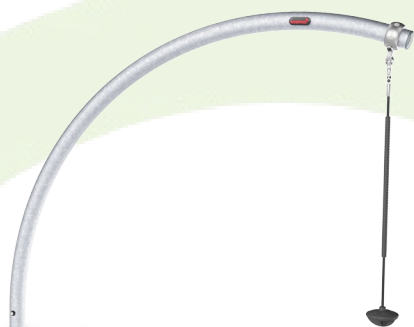
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zawieszenie Huśtawek	5 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M985



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M98501-0901

384,46

2,80

48,18

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



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.: KSW92011-0910.

(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



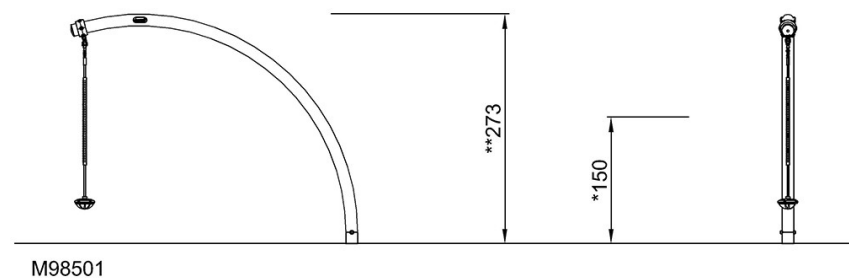
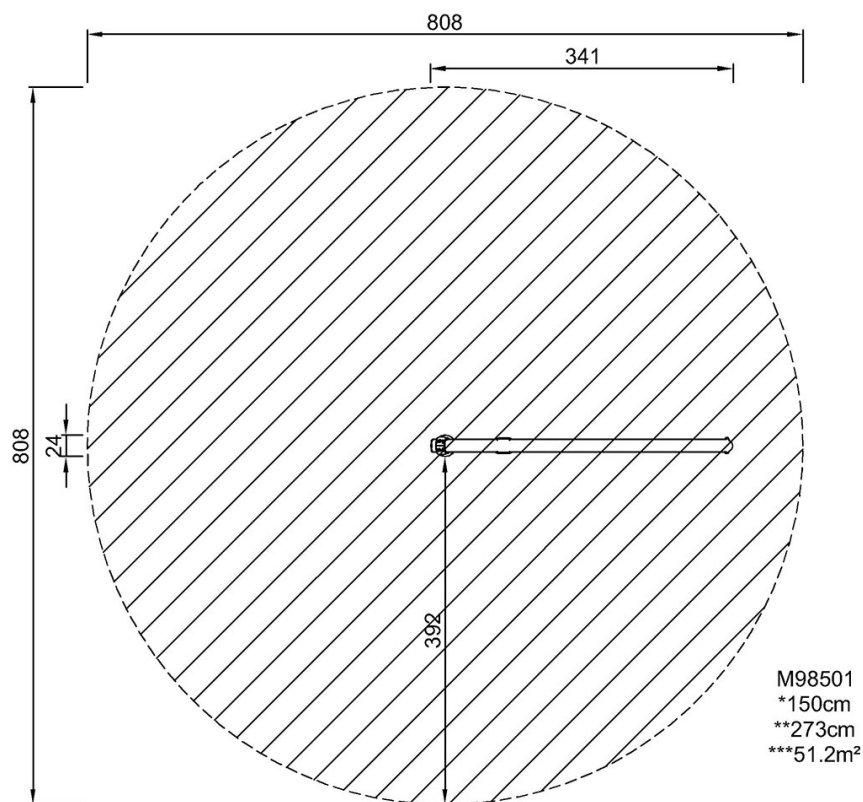
Mini Huśtawka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)