

Huśtawka równoważna C

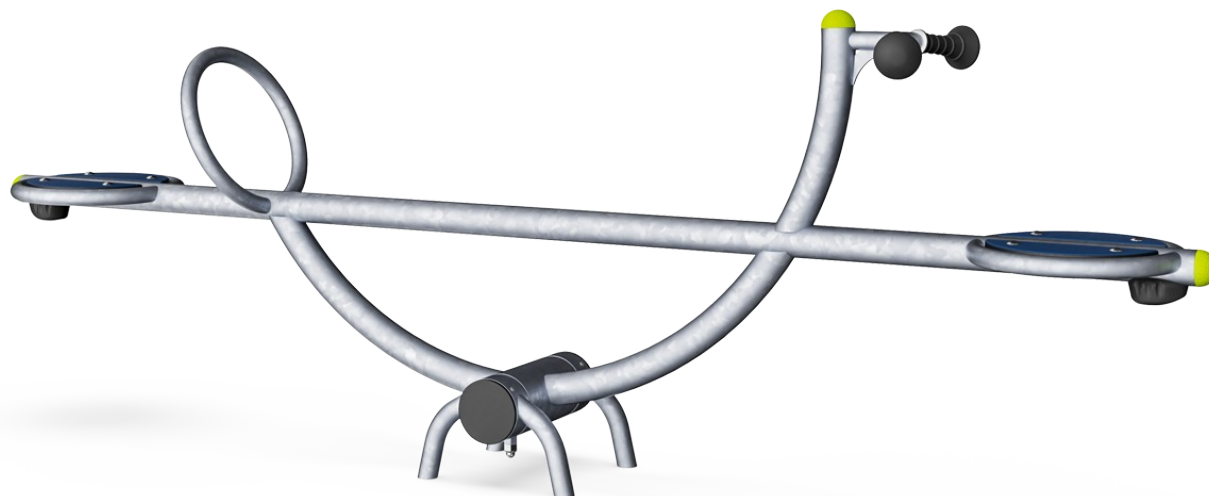
M193

KOMPANI
Let's play

Nr produktu M19301-3417

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	254x38x89 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Huśtawka równoważna C to zabawa i radość jak w klasycznej huśtawce, ale z nowoczesnym wyglądem.



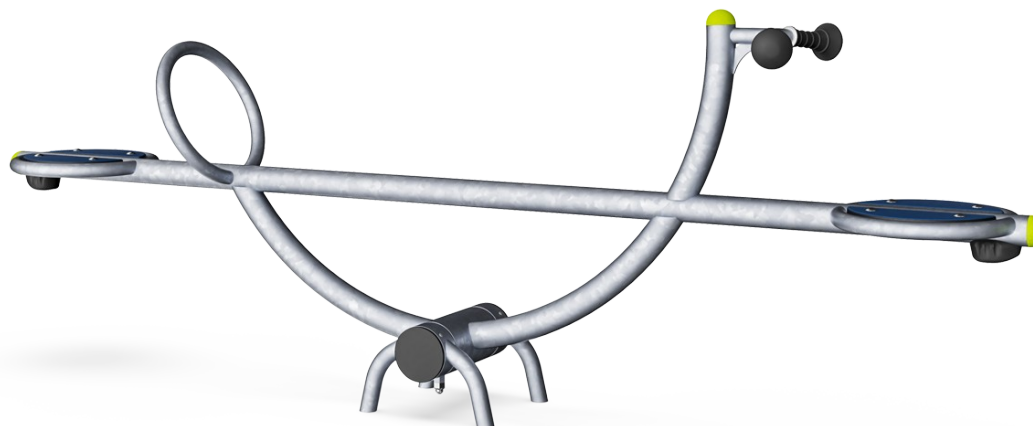
Huśtawka równoważna C

M193



Ruch kołyszący

Fizyczne: sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.



Uchwyt

Fizyczne: możliwość mocnego uchwytu pomaga przy silnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



Wspólne bujanie

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.

Huśtawka równoważna C

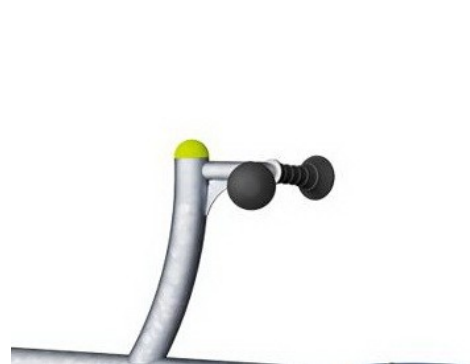
M193



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



Siedziska wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jest wykonany w ponad 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, pozyskanych między innymi z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej powłoce.



Uchwyty „Iza” zostały specjalnie zaprojektowane w odpowiednim kształcie i o odpowiednich wymiarach, aby doskonale pasowały starszym dzieciom, a wyspecjalizowana powierzchnia z termoplastycznego poliuretanu (TPU) daje przyjemny i komfortowy chwyt.



Bujanie po osi odbywa się na wytrzymałym elemencie ROSTA – skrętnej sprężynie. ROSTA nie hałasuje i wymaga niskich nakładów na konserwację.

Nr produktu M19301-3417

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,4 m²
Czas instalacji	2,8
Objętość wykopu	0,54 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	135 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Uchwyt	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Element ROSTA	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M193



**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

%

M19301-3417

189,80

1,42

25,00

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

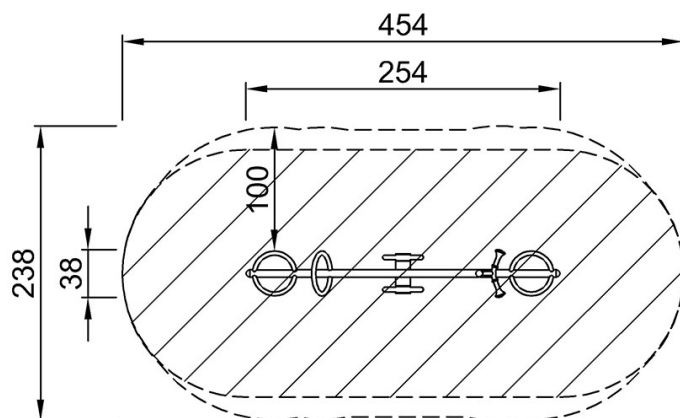
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Huśtawka równoważna C

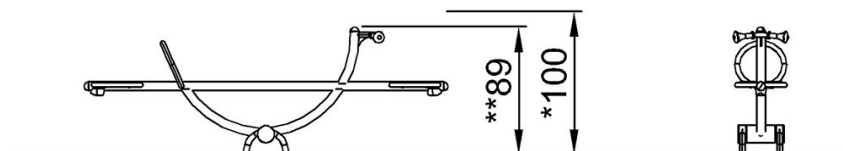
M193

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



M19301
*100cm
**89cm
***9.4m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M19301

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)