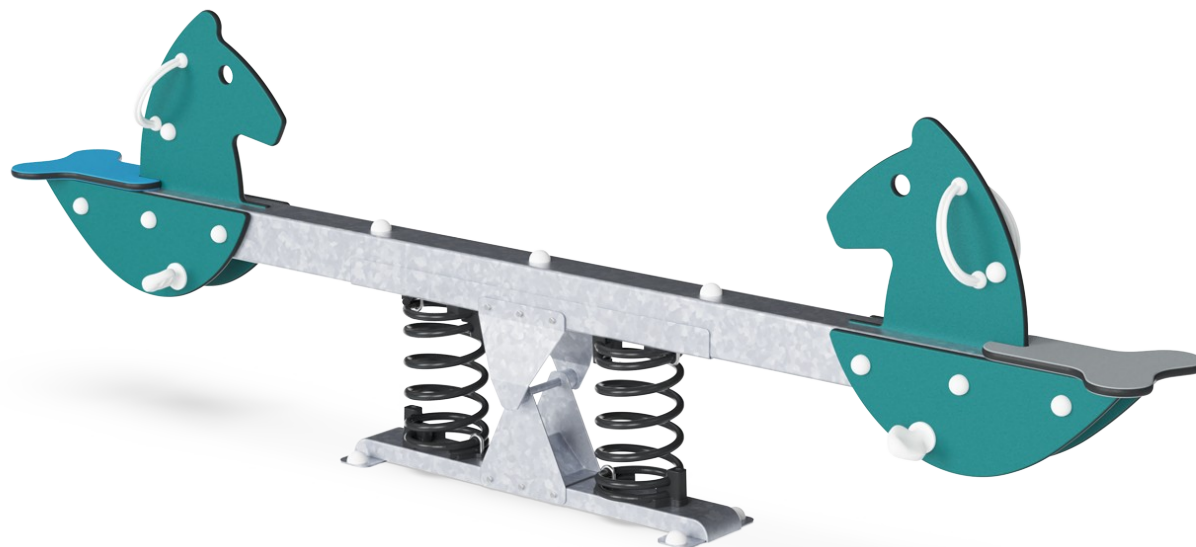


Huśtawka Równoważna Koń

M182

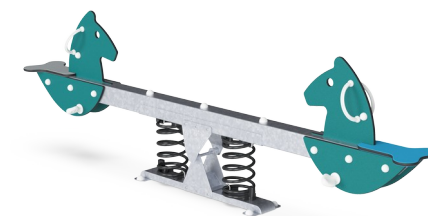
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M18213-01P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	35x310x95 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	  



Huśtawka Równoważna Koń z przyjaźnie wyglądającymi konikami i żywymi kolorami zaprasza dzieci do wypróbowania możliwości bujania. Dzięki wspierającej ergonomii, dzieci będą się intensywnie bawić przez długi czas i wracać do niej raz po raz. Sprężyny umożliwiają wspólne bujanie się użytkownikom w różnym wieku i o różnym wzroście. Również

dorośli mogą brać w tym udział. Zaokrąglone siedziska oraz uchwyty na stopy i ręce pozwalają dzieciom na dobrą zabawę, nawet jeśli na początku są podenerwowane. Uchwyty na ręce zapewniają pewny chwyt dla różnych rozmiarów dłoni. Kołysanie na huśtawce to inne doświadczenie, ponieważ sprężyny pozwalają na zabawę i współpracę

użytkownikom o różnej liczbie, wadze i umiejętnościach. Huśtawka jest świetna do wspólnej zabawy: dziecko musi brać pod uwagę rytm ruchów innych graczy. Jest to dobry trening współpracy i rozwagi, który pozwala dzieciom z takimi schorzeniami jak autyzm uzyskać szansę na zabawę społeczną w bezpiecznych ramach.

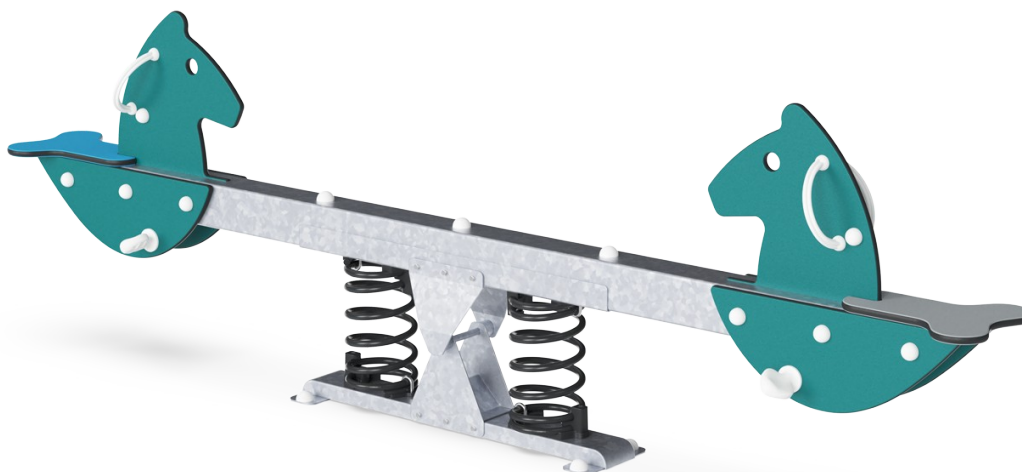
Huśtawka Równoważna Koń

M182



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Wspólne bujanie

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



Podnózek

Fizyczne: odpowiedni podnózek wspomaga intensywne kołysanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie. Intensywne bujanie wspiera również koordynację i siłę mięśni.



Kołyszająca się sprężyna

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: pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.

Huśtawka Równoważna Koń

M182



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.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforanowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



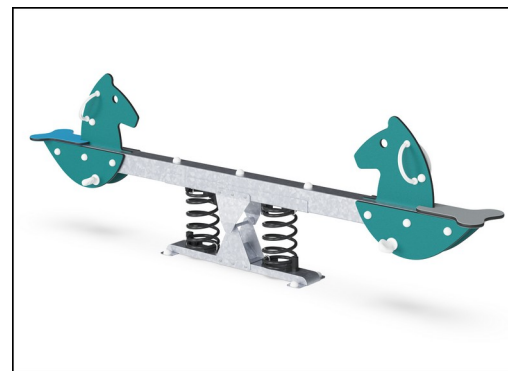
Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Uchwyty i podnóżki są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Słupy wspierające są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach oraz wymaga niskich nakładów na konserwację.



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 M18213-01P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	10,6 m²
Czas instalacji	4,3 godziny
Objętość wykopu	0,43 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	165 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

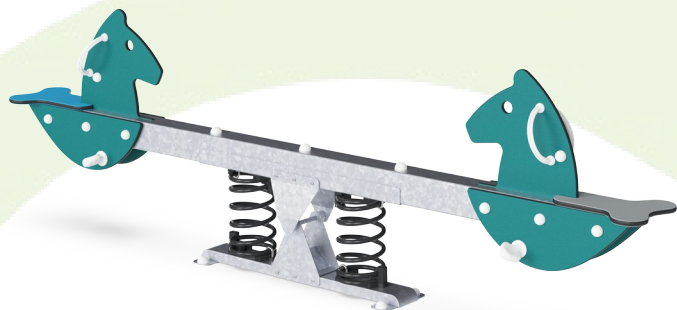
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M182



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

M18213-01P

324,77

2,91

52,89

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



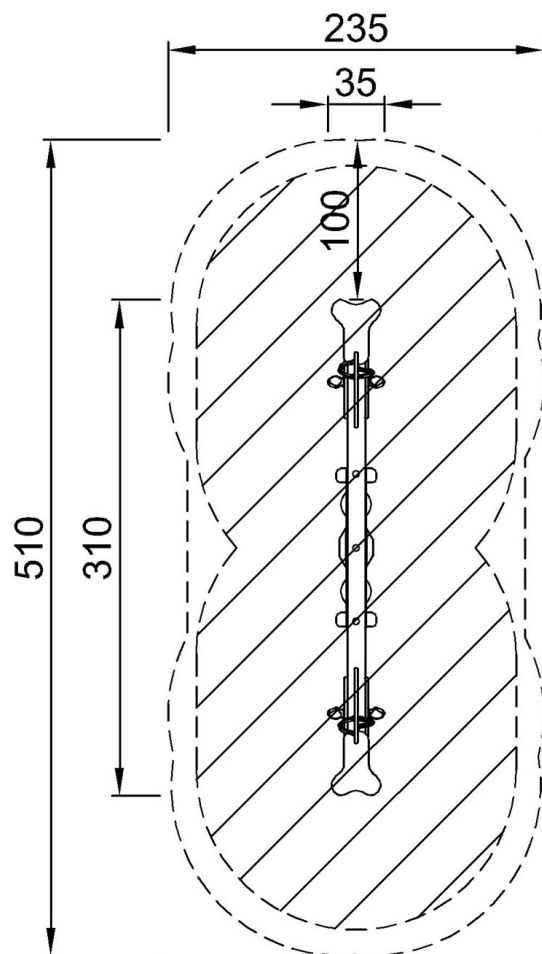
Huśtawka Równoważna Koń

M182

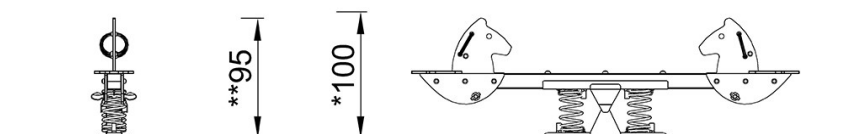
KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M18213
*100cm
**95cm
***10.6m²



M18213

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)