

Huśtawka Równoważna Motor

M183

KOMPAN
Let's play



Nr produktu M18301-01P

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|--------------|
| Wymiary DxSzxW | 55x310x81 cm |
| Grupa wiekowa | 3+ |
| Max. Ilość Osób | 4 |
| Dostępne kolory | |



Huśtawka Równoważna Motor zachęca dzieci do włączenia się do zabawy, dzięki czemu mogą się wspólnie bujać. Kreskówkowy design, klasyk KOMPAN, przyciąga dzieci w każdym wieku. Solidne podpórki na ręce i nogi pozwalają dzieciom na lekkie lub dzikie bujanie się, w zależności od nastroju. Sprężysta podstawa pozwala na wspólne bujanie się różnym grupom wiekowym, nawet dorosłym.

Poszukiwacze wrażeń mogą stanąć na środkowej platformie, czując wszystkie ruchy sprzętu. Platforma pozwala również na towarzyskie spędzanie czasu; na leżąc lub siedząc. Jest tam również wystarczająco dużo miejsca dla opiekuna, co sprawia, że jest to rozwiązanie integracyjne dla wszystkich. Siedzenia na końcu są wystarczająco duże dla starszych dzieci, jak również dla dorosłych.

Zabawa w kołysanie, indywidualnie lub w parach czy grupach, zachęca dzieci do dłuższej zabawy. Kołysanie na huśtawce motocyklowej ćwiczy mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, np. równowagę i koordynację. Huśtawka wspomaga rozwój umiejętności społeczno-emocjonalnych, w tym współpracy, rozważi i umiejętności zachowania kolejności.



Huśtawka Równoważna Motor

M183



Motyw

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



Wspólne bujanie

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



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.



Platforma centralna

Fizyczne: wspiera zwinność, równowagę i koordynację podczas stania, wykorzystuje mięśnie nóg i tułowia, buduje gęstość kości podczas skakania. Ułatwia również siedzenie. **Společno-Emocjonalne:** praca zespołowa i kontakty towarzyskie podczas wspólnego 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.



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 Motor

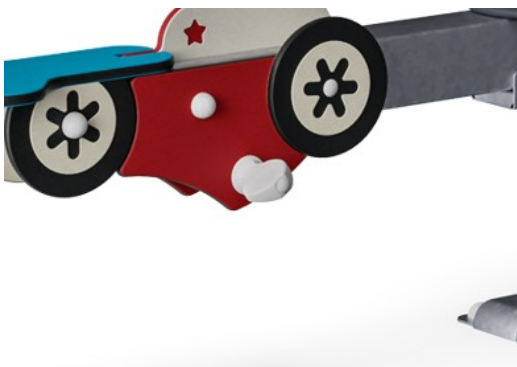
M183



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 fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



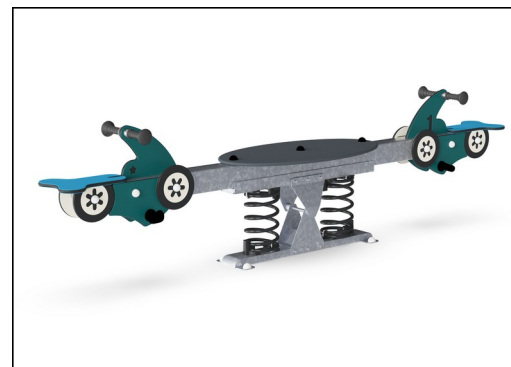
Podnóżki są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



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.



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



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 M18301-01P

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku | 100 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 13,5 m² |
| Czas instalacji | 4,7 |
| Objętość wykopu | 0,42 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 42 cm |
| Waga przesyłki | 175 kg |
| Opcje kotwienia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|------------|
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Platforma HPL | 15 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Sprężyny | 5 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M183



**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

%

M18301-01P

289,00

2,39

43,80

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



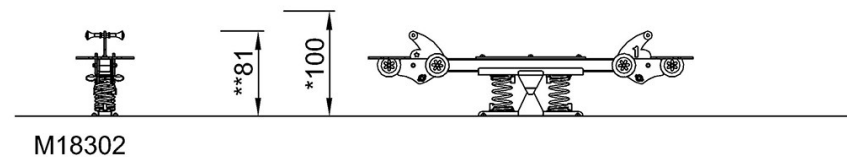
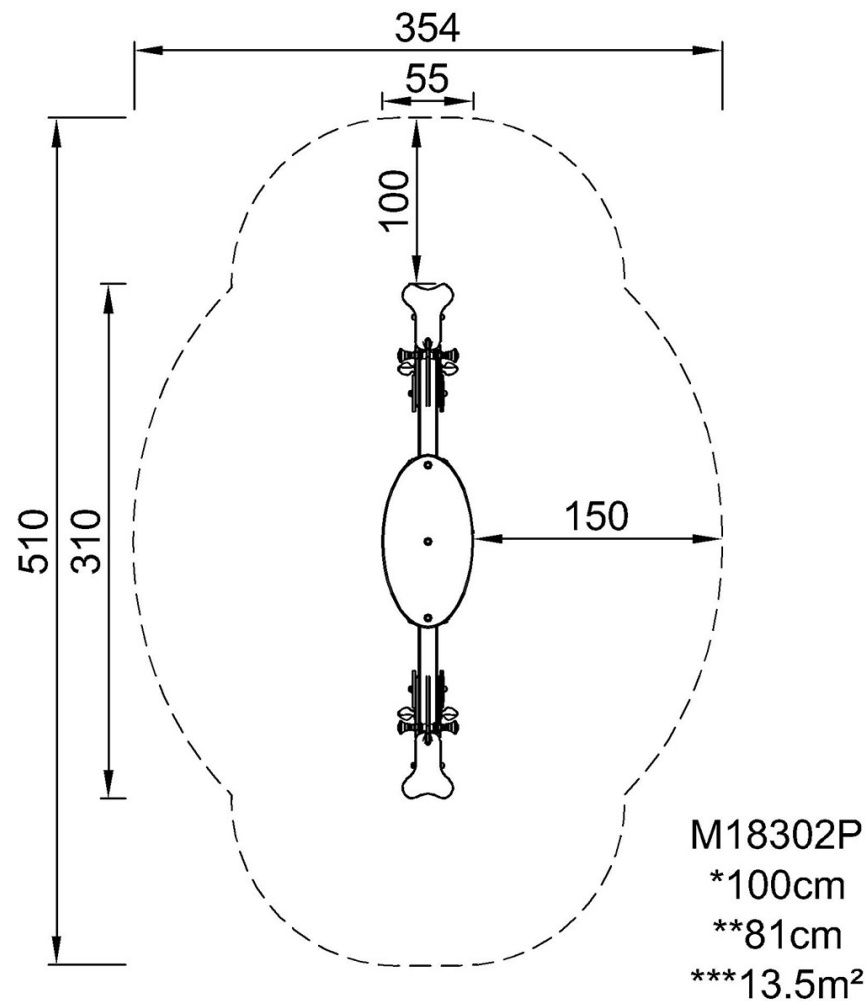
Huśtawka Równoważna Motor

M183

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](#)