


# Szalony motor

M130

**KOMPANI**  
Let's play



Ten mały i szybki motor wpędza w ekscytację w trakcie wychylenia i pokonywania zakrętu. To niesamowite urządzenie z silną sprężyną może pomieścić dwóch policjantów, jeden za drugim. Więc trzymajcie swoje czapki!

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nr produktu M13070-01P        |   |
| Ogólne Informacje o Produkcie |   |
| Wymiary DxSzxW                | 36x90x83 cm   |
| Grupa wiekowa                 | 1+  |
| Max. Ilość Osób               | 2   |
| Dostępne kolory               |  |



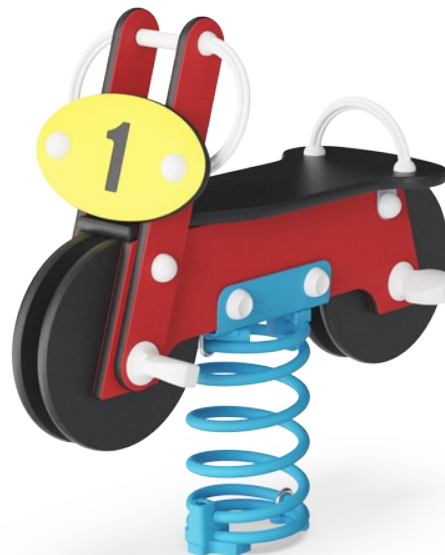
# Szalony motor

M130



## Uchwyt

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



## Motyw

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



## 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.



## Kołysząca 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.

# Szalony motor

M130



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.



Uchwyty na ścianie wspinaczkowej są formowane ciśnieniowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.

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.



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.



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

Nr produktu M13070-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 60 cm  |
| Strefa bezpieczeństwa            | 7,4 m²   |
| Czas instalacji                  | 2,9  |
| Objętość wykopu                  | 0,19 m³  |
| Objętość betonu                  | 0,00 m³  |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 45 cm  |
| Waga przesyłki                   | 43 kg  |
| Opcje kotwienia                  | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

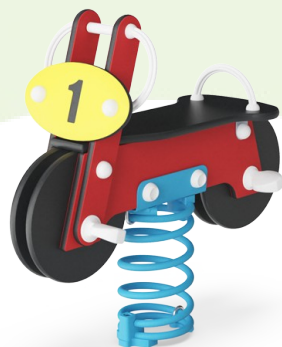
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M130



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**M13070-01P**

95,60

2,51

62,98

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

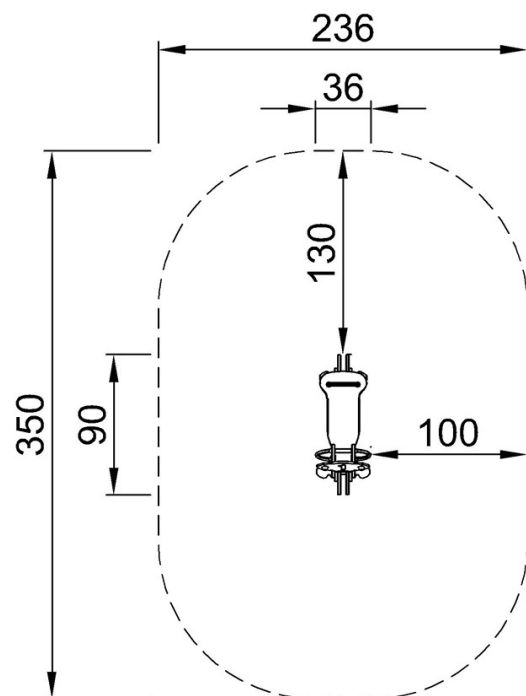


# Szalony motor

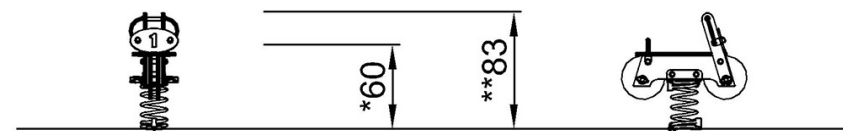
M130

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



M13071  
\*60cm  
\*\*83cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



M13071

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)