



Huśtawka Równoważna, 2-osobowa

KPW10201



Nr produktu KPW10201-0702	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	312x38x101 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Równoważnia to klasyka placów zabaw. Od pokoleń wciąż przyciąga uczestników. Ten tradycyjny element zabawowy przetrwał, ponieważ łaskotanie w brzuchu, gdy wznosimy się wysoko i szybko spadamy, jest wiecznie atrakcyjne. Równoważnia rozwija poczucie przestrzeni i rytmu oraz mięśnie nóg dzieci. To umiejętności motoryczne, które są kluczowe,

aby dziecko mogło bezpiecznie poruszać się w świecie, np. oceniając ruch uliczny. Wymiar społeczny i zaufanie, jakie trzeba mieć do partnera podczas zabawy, są świetnym treningiem umiejętności społeczno-emocjonalnych, takich jak czekanie na swoją kolej i współpraca. Empatia także jest ćwiczona, gdy dzieci biorą pod uwagę

ograniczenia innych, albo nabierają odwagi, widząc, że rówieśnicy robią coś, czego sami wcześniej się obawiali.

Huśtawka Równoważna, 2-osobowa

KPW10201



Uchwyt

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



Kołysząca się sprężyna

Fizyczne: sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Wspólne bujanie

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

Huśtawka Równoważna, 2-osobowa

KPW10201



Belki są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB).

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.

Wykończenie malowane proszkowo na galwanizacji wykonywane jest dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie a następnie malowanie proszkowe – grubość 70-120 µm.

Nr produktu KPW10201-0702

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	112 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,3 m ²
Czas instalacji	2,7 godziny
Objętość wykopu	0,60 m ³
Objętość betonu	0,15 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	94 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
Galw./Malowany metal	10 lat
Siedzisko HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPW10201



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

KPW10201-0702

169,56

2,07

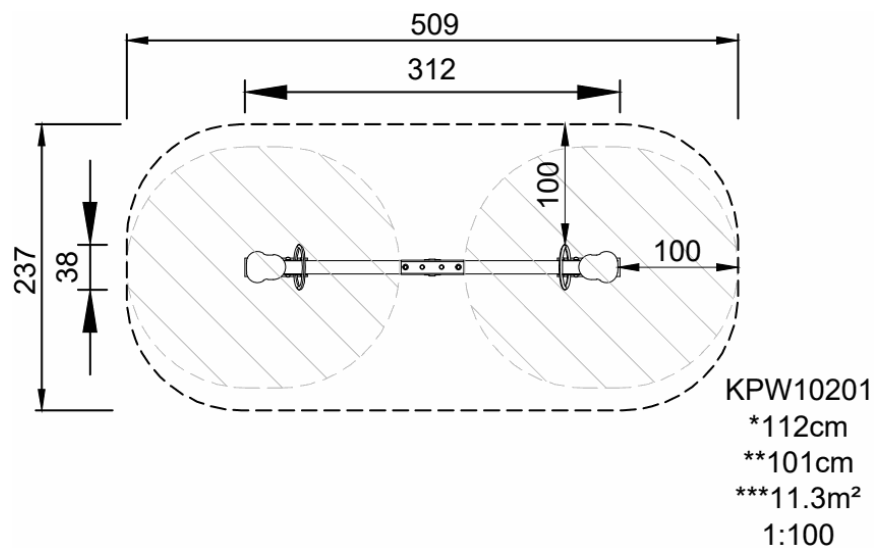
48,23

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).

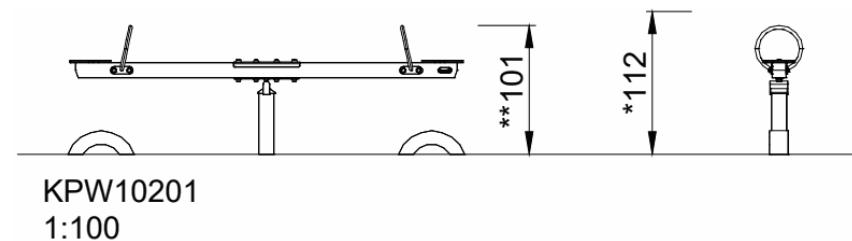
Huśtawka Równoważna, 2-osobowa

KPW10201

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)