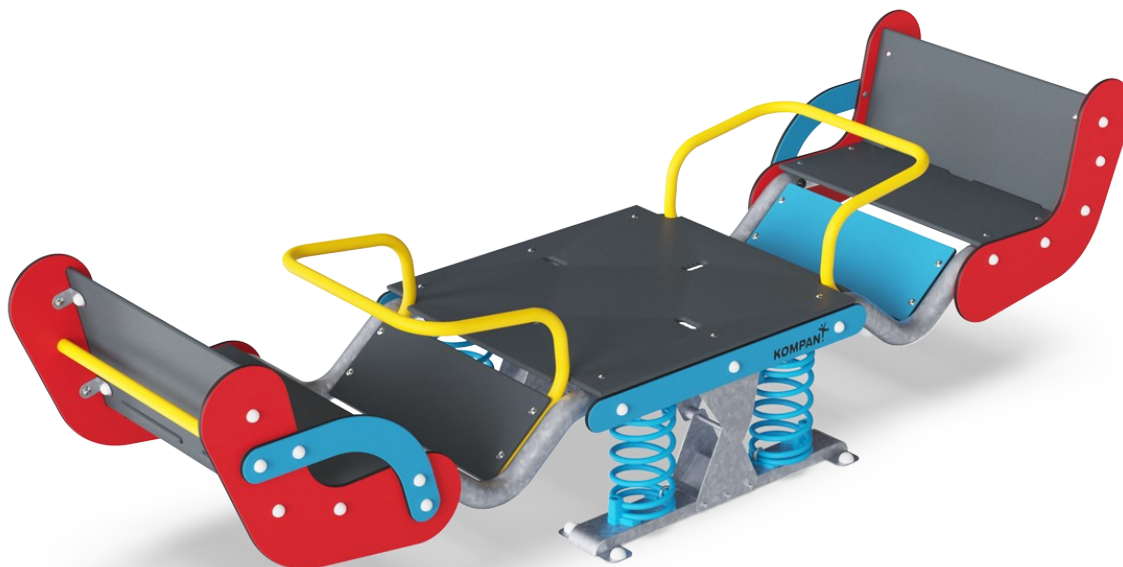


Inkluzywna Huśtawka Równoważna Multi

PCM162

KOMPANI



Nr produktu PCM162-0601

Ogólne Informacje o Produkcie

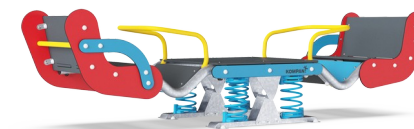
Wymiary DxSzxW	108x349x93 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



Bawienie się w dużych grupach to bardzo atrakcyjna aktywność, która zachęca dzieci do zabawy, raz za razem. Kontrastujące kolory huśtawki z żółtymi uchwytami są pomocne dla użytkowników z problemami wzroku. Przestronna platforma i siedzenia Inkluzywnej Huśtawki Równoważnej Multi, wraz z solidnym oparciem i podparciem dla stóp, umożliwiają zabawę dzieciom o różnych umiejętnościach. Otwarte boki ułatwiają dostęp dzieciom

mającym trudności z poruszaniem się, a boczne poręcze wspierają ich pozycję siedzącą. Szerokie siedzenia pozwalają opiekunom wspierać zabawę. Uchwyt z tyłu siedzeń zachęca do zabawy i interakcji społecznych dzieci, które nie czują się komfortowo lub nie są w stanie korzystać z siedzeń platformy huśtawki. Ruch kołyszący, oprócz tego, że jest świetną zabawą, sprzyja rozwojowi zmysłu równowagi, propriocepcji i

siły użytkowników, niezależnie od tego, czy bawią się oni na huśtawce leżąc, siedząc czy stojąc na platformie. Umiejętności te pomagają dzieciom bezpiecznie poruszać się po otoczeniu i budują pewność siebie w ruchu. Pewność ta ma również kluczowe znaczenie dla samooceny dzieci i ich zdolności do interakcji społecznych.

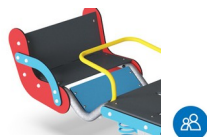


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

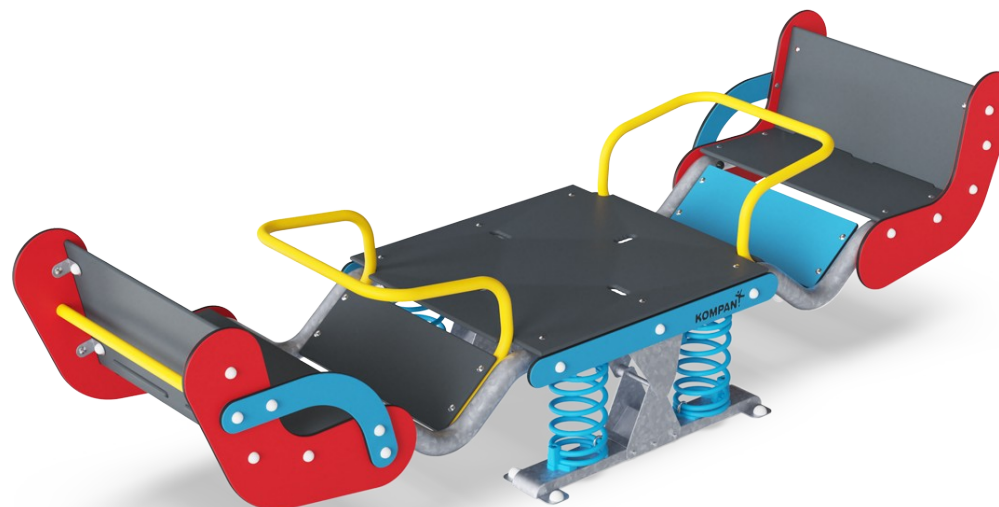
Inkluzywna Huśtawka Równoważna Multi

KOMPANI®

PCM162



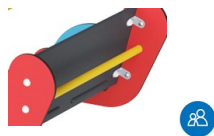
Solidne podparcie stóp, łydek i pleców
Społeczno-Emocjonalne: wspierają intensywne kołysanie i zapewniają pomoc dzieciom z trudnościami ruchowymi i niepełnosprawnością.



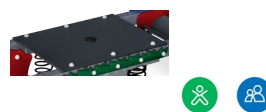
Wspólne bujanie
Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.



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.



Żółty uchwyt
Społeczno-Emocjonalne: poprawia widoczność dla użytkowników z ograniczonym wzrokiem i zachęca użytkowników, którzy nie mają dostępu, do udziału z zewnątrz, zapewniając społeczno-emocjonalną przynależność w zabawie.



Platforma centralna
Fizyczne: wspomaga zwinność, równowagę i koordynację podczas stania, wykorzystując mięśnie nóg i rdzenia, budując gęstość kości podczas skakania. Możliwość siedzenia i leżenia, pozwala na korzystanie z urządzenia osobom niepełnosprawnym. **Społeczno-Emocjonalne:** zapewnia przestrzeń integracyjną. Miejsce spotkań i dla opiekunów pomagających. Praca zespołowa i kontakty towarzyskie podczas wspólnego kołysania.



Żółty uchwyt pomocniczy
Fizyczne: zapewniają pewny chwyt, niezbędny podczas intensywnego kołysania. Pomaga to wzmocnić mięśnie dłoni i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** zapewniają pewny chwyt użytkownikom o różnym wzroście, sprzyjając integracji podczas zabawy. Dodatkowo wybrane kolory zapewniają wysoką widoczność, co jest korzystne dla użytkowników z ograniczonym wzrokiem.



Otwarta strona
Społeczno-Emocjonalne: zapewniają łatwość wejścia i ułatwiają opiekunom pomoc dzieciom z trudnościami ruchowymi i niepełnosprawnością ruchową.

Inkluzywna Huśtawka Równoważna Multi

PCM162



Panele wykonane są z 19mm CircularHDPE. CircularHDPE 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.



Wszystkie platformy wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN ma wysoką wytrzymałość we wszystkich klimatach świata.



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



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.



Dwie sprężyny i centralny punkt krytyczny sprawiają, że użytkownicy w różnym wieku mogą bawić się razem. Tuleja w centralnym punkcie wykonana jest z wysokiej jakości nylonu (PA6).



Przyjazne dla użytkownika uchwyty w kolorze żółtym z miękkimi krzywiznami, zapewniające pewny chwyt użytkownikom i opiekunom. Powłoka proszkowa na górnej części zapewnia wysoki komfort użytkowania w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu PCM162-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,4 m ²
Czas instalacji	9,4 godziny
Objętość wykopu	1,49 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	62 cm
Waga przesyłki	340 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

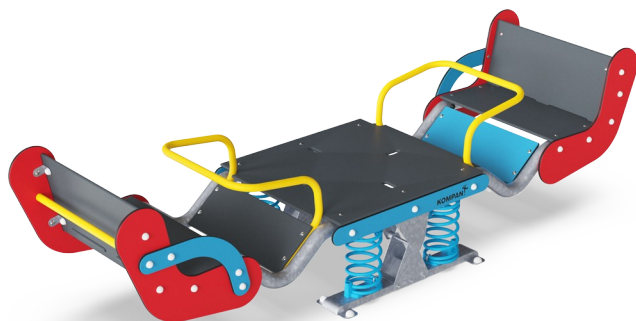
CircularHDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Platforma HPL	15 lat
Sprężyny	5 lat
Części Zapassowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM162

KOMPAN



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 "Freestanding Play Equipment", 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 "GXY916012-3417" 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 CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM162-0601	1.198,82	4,04	38,42

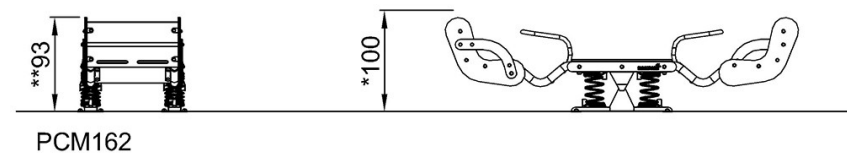
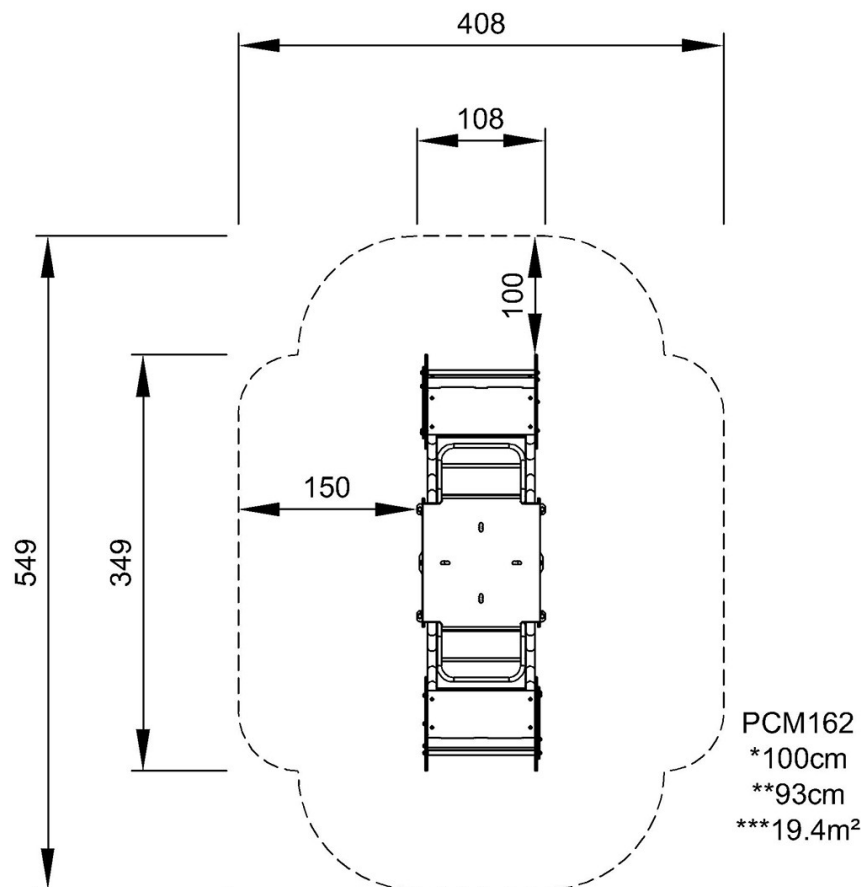
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Inkluzywna Huśtawka Równoważna Multi

PCM162

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)