

Parowóz

M525

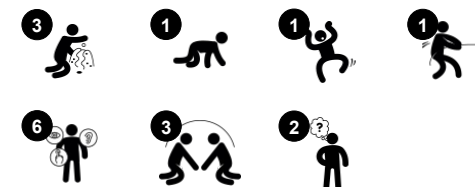
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M52570-3417P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	288x123x165 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	 



Czerwony Parowóz jest magnesem na placu zabaw: dzięki żywym kolorom i wielu schowkom przyciąga dzieci raz po raz. Temat ruchu ulicznego przyciąga dzieci od zawsze: pojazdy są znane, ale jednocześnie pozwalają wyruszyć w nieznane. To otwiera wiele godzin wyobraźni i dramatycznej zabawy, raz za razem. Parowóz posiada 3 przedziały do

zabawy grupowej: przedni z małymi kulami do zabawy, które można przesuwac i obracać, otwarty środek, do którego można wejść z obu stron oraz przedział maszynisty, który ma przyjemną kierownicę i uchwyt do trzymania w rękę, aby pobudzić wyobraźnię. Otwarta konstrukcja zaprasza użytkowników o różnych zdolnościach, a dzięki kombinacji

przestrzennych kształtów - otwartych, zamkniętych na boki i zadaszonych - dziecko może wędrować przez różne pomieszczenia, ćwicząc poczucie przestrzeni podczas raczkowania, wspinania się i przemieszczania.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Parowóz

M525



Motyw

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



Ławka

Społeczno-Emocjonalne: gromadzenie się, współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko to trenuje umiejętności społeczne.



Kula do zabawy

Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.

Twórcze: zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną.

Społeczno-Emocjonalne: współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się

Poznawcze: zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



Koło obrotowe

Poznawcze: element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.

Parowóz

M525



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.



Obrotowe stokrotki wykonane są z 19mm EcoCore™ HDPE. Ten wysoce wytrzymały materiał, jest przyjazny środowisku i jest nie tylko gotowy do recyklingu po użyciu, ale również wyprodukowany jest w 95% z recyklingowanych materiałów pokonsumenckich, wykonanych m.in. z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych w zewnętrznej i wewnętrznej warstwie stokrotki.



Elementy zabawowe takie jak „Sfery” są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6) stabilizowanego UV. PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



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.



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

Nr produktu M52570-3417P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	28 cm
Strefa bezpieczeństwa	21,8 m²
Czas instalacji	10,3
Objętość wykopu	0,44 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	379 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

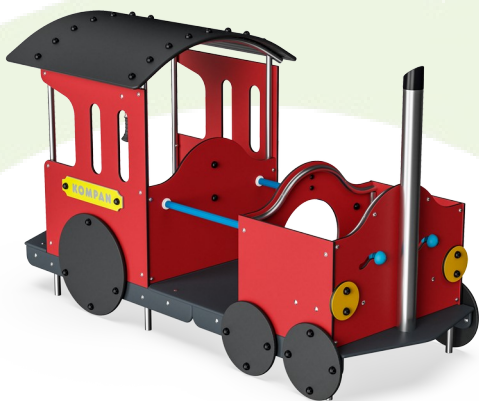
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M525



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

%

M52570-3417P

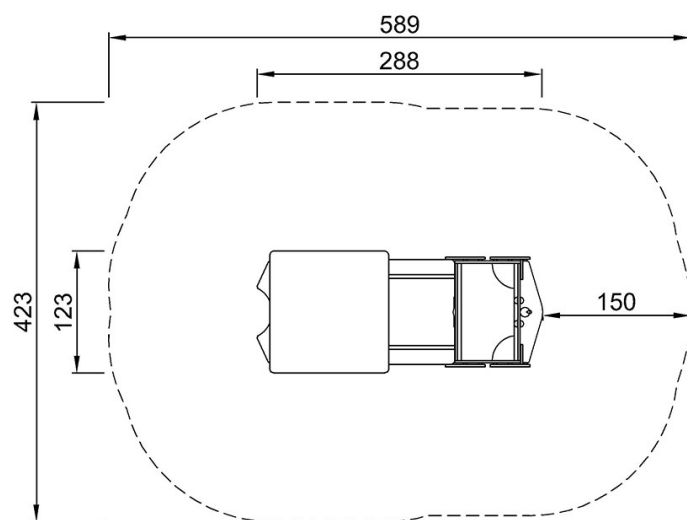
458,00

1,66

56,20

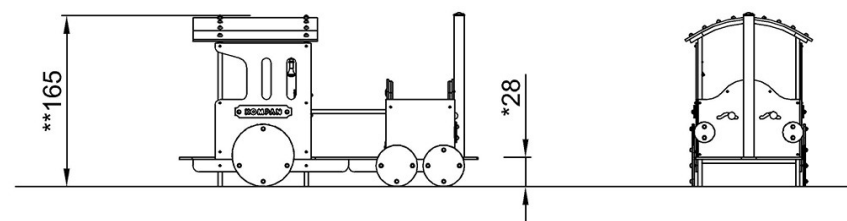
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

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



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M52573

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)