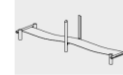




Belt Path

6.64710



6.64810



Belt path to idealne urządzenie zabawowe dla dzieci, których nadmiar energii musi być gdzieś spożytkowany. Szeroki, gumowy pas rozpięty pomiędzy słupami, zapewnia amortyzację i bezpieczeństwo w razie upadku. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić użytkownikom maksymalnie dużo wrażeń. Gruba, mocna, szeroko gumy jest mocowana do skrajnych ram, a na środku przesuwana na rolce. Dzięki temu użytkownik ma wrażenie, że traci grunt pod nogami i poczucie stabilności.

Najdłuższa wersja **Belt Path** ma 14 metrów długości. Guma jest rozpięta i przesuwana na kilku rolkach.

Urządzenie najlepiej montować w miejscach, gdzie spotyka się nastoletnia młodzież, ale mogą je bezpiecznie użytkować już sześciolatek dzieci.

Charakterystyczne cechy

Sprężynująca, luźno napięta, szeroka, trwała guma Rolki, po których przesuwana się pas gumy zabezpieczają ją przed zużyciem i przetarciem. Urządzenie może służyć do bujania się, skakanie, biegania, leżenia, siedzenia, utrzymywania równowagi.



Belt Path



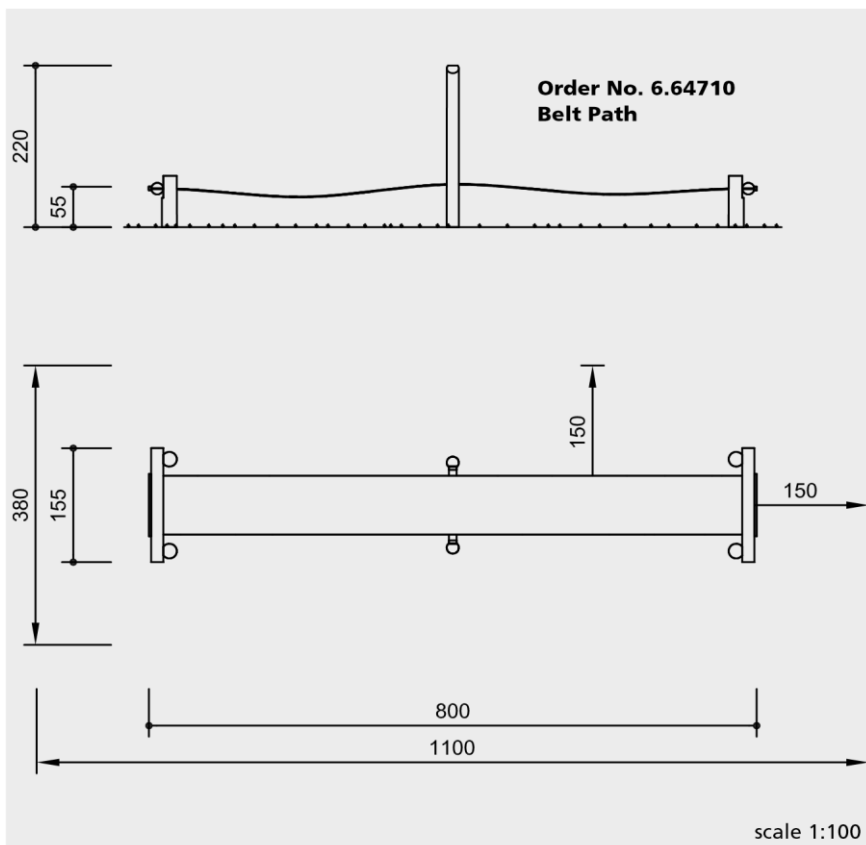
Urządzenie dostępne również ze stalowymi elementami mocującymi, ramą i kotwami.



6.64710



6.64810



Safety check according to EN 1176

Wymiary

L – 8.0 m (na życzenie klienta możliwe wykonanie urządzenia o długości do 14 m)

Szerokość pasa – 80 cm
Grubość pasa – 11 mm

Waga:

Nr kat. 6.64710 450 kg

Nr kat. 6.64810 530 kg

Komponenty:

Nr kat. 6.64710

1. 1 podwójnie zbrojony stalą pas gumowy o szerokości 80 cm i grubości 11 mm
2. 2 drewniane elementy dystansujące
3. 2 ramy końcowe
4. 1 rama środkowa z rolką obrotową

Nr kat. 6.64810

Jak wyżej, ale ramy końcowe z dodatkowym wzmocnieniem do montażu w niespoistym gruncie.

Fundamenty:

Nr kat. 6.64710

2 x 80x180x60 cm, głębokość wykopu 80 cm

2 x 60x60x60 cm, głębokość wykopu 80 cm

Nr kat. 6.64810

4 x 80x150x60 cm, głębokość wykopu 80 cm

2 x 60x60x60 cm, głębokość wykopu 80 cm

Wg norm maksymalna wysokość upadku ≤ 0.60 m Producent rekomenduje przyjęcie wysokości: ≤ 1.00 m

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

Łożyska kulkowe $\varnothing 100$ mm, bezobsługowe i łatwo wymienne umożliwiają obracanie





Impregnacja – te części słupów, które są przeznaczone do zakopania w gruncie zostały nawiercone i zaimpregnowane ciśnieniowo



Słupy pionowe – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe zostały ścięte pod ukosem



Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały okorowane. Ramy końcowe \varnothing 18 - 21 cm, rama wewnętrzna \varnothing 15 - 18 cm, wykonana z drewna świerka lub jodły, impregnowanego ciśnieniowo zgodnie z DIN 68800-3, klasa użytkowania 4



Śruby używane do łączenia ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skałeczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element



Podwójnie wzmocniony stałą **gumowy pas** o szerokości 90 cm i grubości 11 mm



Specjalne śruby z szerokim łbem rozkładają nacisk na większej powierzchni drewna, zabezpieczają belki przed absorpcją wilgoci