

6.10500 Whirlwind

To od użytkownika zależy, jaka ma być intensywność wirowania. Potencjał jest ogromny: karuzela **Whirlwind** oferuje wirowanie w niewielkim tempie, z siłą delikatnego wirku, mocniej, aż po siłę huraganu. Zasada działania urządzenia jest prosta: wprawiamy w ruch obrotowy podest zintegrowany z linami, połączonymi na górze ze słupem nośnym. Zadaniem użytkownika jest „nakręcić” liny mocno i zanim zaczną się one odwijać ze słupa, wskoczyć na podest i złapać mocno za dwie liny lub poręcz ponad głową. Jeden cykl trwa dość długo, gdyż liny odkręcające się i nadające platformie prędkości, nawijają się na słup w przeciwnym kierunku, a potem wprawiają podest w ruch i tak do wyczerpania energii. Urządzenie może być używane przez jedną osobę lub kilka osób jednocześnie – taka zabawa to także doświadczenie naukowe – już małe dzieci mogą doświadczyć, czym jest siła odśrodkowa i w jakich warunkach można jej doświadczyć. Świetna zabawa gwarantowana!



Whirlwind

Charakterystyka

Ciekawie rozwiązany mechanizm napędzający urządzenie zapewnia dobrą zabawę, stymuluje do wysiłku fizycznego, współpracy i aktywności na świeżym powietrzu.

Wytrzymała, przemyślana konstrukcja gwarantuje bezpieczeństwo i wieloletnią eksploatację.

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do samodzielnej zabawy dla dzieci powyżej 8 roku życia.

Najlepiej sprawdzi się w parkach, na placach zabaw, w miejscach, gdzie dzieci i młodzież lubią spędzać czas.

Maksymalna wysokość upadku ≤ 1.00 m jednak zalecamy przygotowanie podłoża odpowiedniego dla wysokości upadku ≤ 1.50 m.

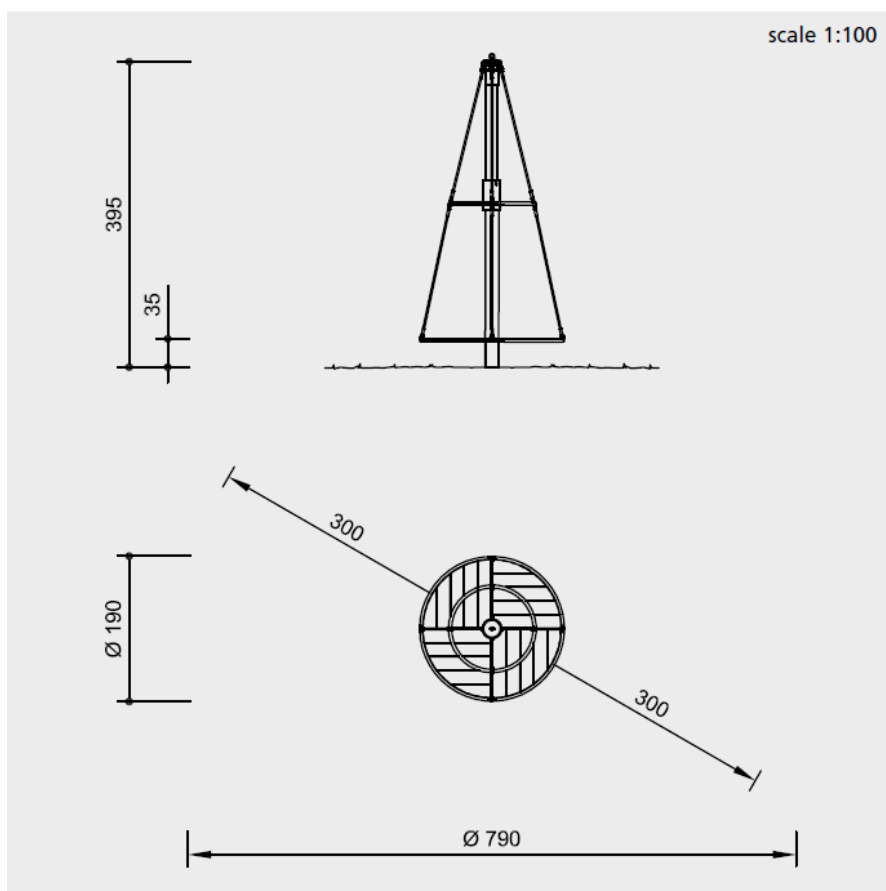
Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Whirlwind



6.10500



Informacje Techniczne

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Podłoga podestu ruchomego zbudowana z drewna modrzewia alpejskiego.

Modrzew alpejski

pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia oraz prewencyjne nacięcia uwalniające energię)



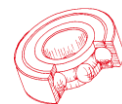
Corocord® rope Liny typu "Hercules" 6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®



podwójnie stożkowe zaciski aluminiowe z zaokrągloną końcówką.



Łożyska kulkowe, bezobsługowe i łatwo wymienne umożliwiają obracanie platformy oraz prawidłowe nawijanie się lin na wierzchołek słupa nośnego.



W elementach ruchomych stosujemy samosmarujące mosiężne tuleje, które można w razie potrzeby bardzo łatwo wymienić.



Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



Whirlwind

6.10500

Przybliżone Wymiary

Wysokość 3.95 m

Średnica 1.90 m

Parametry masztu 140 x 8 mm

Waga – 280 kg

Fundamentowanie

1 szt. 120 x 120 x 50 cm, głębokość wykopu 80 cm (należy zastosować zbrojenie fundamentu – do wykonania i zorganizowania na miejscu instalacji, przez instalatora)

Należy pamiętać, że fundamenty powinny być przed związaniem wygładzone, ostre kąty usunięte, a potem przysypane warstwą amortyzującą o grubości minimum 30 cm.

Komponenty dostarczane w zestawie

Kompletne urządzenie składające się z:

1 maszt wraz z obrotową platformą, mechanizmem, ośmioma linami i poręczą stalową w kształcie pierścienia.

1 rama do fundamentowania (zestaw nie zawiera zbrojenia)

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

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



Whirlwind

6.10500