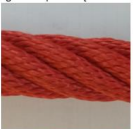


Budowa

Urządzenie wykonane ze stali cynkowanej ogniowo (podstawa i obrotowa płyta) oraz ze stali kwasoodpornej (poręcz- wykonana z szkiełkowanej rury o średnicy 33,7 mm)

Lina zabezpieczająca

Corocord® rope Liny typu "Hercules " 6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®. Wielowiązkowe nitki drutu są powleczone poliamidową otuliną tworząc sztywną, bardzo mocną linę o średnicy 19-22 mm. Liny dostępne w kolorze czerwonym, czarnym i naturalnym.



Gładkie aluminiowe zaciski z atestem PN 1176

Mechanizm

Stalowy mechanizm ze stali kwasoodpornej, bardzo łatwe do wymiany łożysko kulkowe ze stali kwasoodpornej. Konstrukcja urządzenia wykonana ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej
Na zewnątrz, Urządzenie wolnostojące

Montaż

Nie wymagany

Fundament

Wysokość

0.90 m

Średnica

1.75 m

Autor projektu © Richter Spielgeräte GmbH 05/19

Urządzenie posiada atest TUV SUD i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Small Carousel 6.26501



6.32500

Waga	ok 250 kg
Strefa bezpieczna (średnica)	Ø 5250 mm
Maksymalna wysokość upadku	≤ 1.0 m
Norma bezpieczeństwa	Urządzenie posiada atest TUV SUD i jest zgodne z normą PN-EN 1176
Części składowe urządzenia	1 kompletne urządzenie
Grupy wiekowe	Dla dzieci powyżej 3 lat (młodsze dzieci mogą korzystać z urządzenia pod opieką dorosłych)
Fundament	Zalecamy wykonanie o wymiarach nie mniejszych niż 60x60x55 cm
Wymiary	Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.
Atest	Urządzenie posiada atest TUV SUD i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Autor projektu © Richter Spielgeräte GmbH 05/19

Urządzenie posiada atest TUV SUD i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Small Carousel 6.26501



6.32500