

## 7.15500 Slackline

Instalacja napiętej liny do chodzenia stwarza na placu zabaw zupełnie nowe możliwości ćwiczeń i zabawy dla użytkowników. Możliwość uniesienia się i balansowania ponad poziomem gruntu stwarza nowe możliwości i wyzwania – zmusza do koncentracji, wzmacnia mięśnie i dodaje determinacji do pracy nad sobą. Początki nie są łatwe i może być konieczna pomoc, ale stopniowo użytkownik opracowuje odpowiednią technikę przenoszenia środka ciężkości, balansowania i chodzenia po naszej taśmie i może pokonać dzięki temu cały odcinek o własnych siłach. Kiedy umiemy już chodzić po linie do przodu, to czekają nas kolejne wyzwania – może spróbować chodzenia z zamkniętymi oczami lub chodzenia do tyłu?

### Przeznaczenie:

Wszystkie grupy wiekowe, z wyjątkiem dzieci poniżej 6. roku życia (te mogą używać urządzenia wyłącznie pod opieką dorosłych).

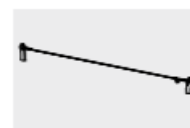
Może być instalowane przed wejściami do szkół, na przystankach, w parkach, przy basenach itp.



W nienadzorowanych obszarach publicznych może występować obowiązek utrzymania bezpieczeństwa spoczywający na opiece urzędnika - należy przestrzegać miejscowych przepisów. Jeśli lina jest zainstalowana na stałe, zalecamy następujące działania konserwacyjne: - regularne sprawdzanie luzu na podstawie (co najmniej raz w tygodniu) instalowanie wielojęzycznych komunikatów na tablicy z instrukcją właściwego użytkownika systemu: jedna osoba na raz (o masie maks. 150 kg), zakaz manipulowania przy mechanizmie napinacza, numer telefonu, pod który należy składać sprawozdania o uszkodzeniu itp. zrzeczenie się odpowiedzialności prawnej w przypadkach niewłaściwego postępowania, niezgodnego z przeznaczeniem urządzenia. Zaleca się zabezpieczenie grzechotki kłódką.

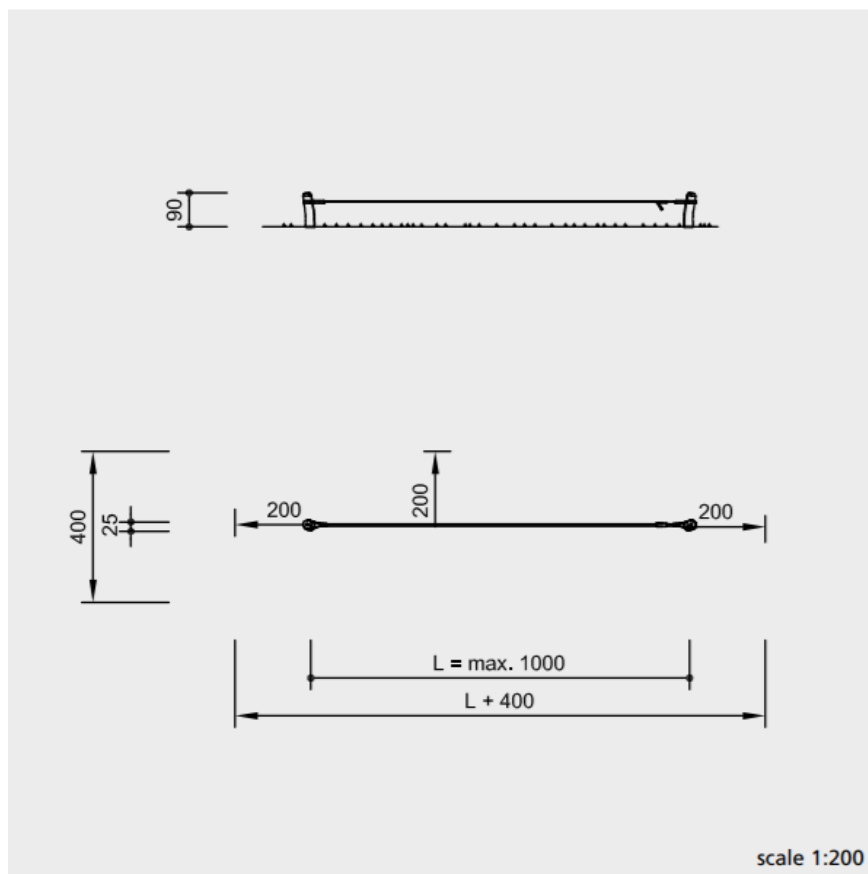
Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

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



7.15500

7.15500 Slackline



safety check according to EN 1176



**Słupy pionowe z drewna akacji** – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe  $\varnothing$  ok. 25 cm zostały ścięte pod ukosem

#### Komponenty

1 kompletne urządzenie z 2 słupami drewnianymi o długości odpowiedniej do montażu w betonie, 1 linę o szerokości 50 mm i wytrzymałości na obciążenia do 150 kg, kłódka zabezpieczająca napinacz.

#### Montaż urządzenia – wskazówki

#### Maksymalna wysokość upadku $\leq 1.00$ m

Montować na nieutwardzonej nawierzchni, asfalcie, kostce, bezpiecznej nawierzchni – z dala od sypkiego piasku, zwitu, który może się nasypać do wnętrza mechanizmu i tłumić wibracje elementów grających.

#### Wymiary

Długość do 10 m  
Szerokość urządzenia 0.25 m  
Szerokość pasa 50 mm  
Wysokość/Głębokość urządzenia 0.90 m  
Waga 200 kg

#### Fundamentowanie

2 fundamenty 1.00 x 1.00 m. o głębokości min. 100 cm.

#### UWAGA!!!

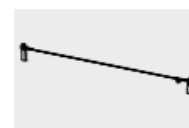
Głębokość wykopów min 120 cm.

**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

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



7.15500

7.15500 Slackline