

Stepping Log

Stepping Logs to okrągłe drewniane wykonane z drewna modrzewia alpejskiego (na zamówienie dostępna jest wersja z Robinii akacjowej FSC montowana bezpośrednio w betonie) słupki w zależności od wariantu o wysokości 30,40,50,60 cm (powyżej poziomu gruntu), w wersji modrzewiowej montowane na stalowych rurowych, cynkowanych ogniwo, kotwach. Odpowiednio rozmieszczone pozwalają na świetną zabawę poprzez skakanie, wspinanie, przeskakiwanie i zeskakiwanie w dowolnym kierunku. W celu zwiększenia atrakcyjności urządzenia na placu zabaw zaleca się montowanie co najmniej 3 sztuk w odległości pozwalającej użytkownikom na swobodne przeskakiwanie z jednej platformy na drugą.



Charakterystyka Stepping Log

Naturalne drewno zapewnia bardzo dobrą przyczepność. Urządzenie gwarantuje bezpieczeństwo oraz zachęca do zabawy. Dzięki solidnemu wykonaniu, pozwala na zabawę kilku osobom (bez względu na wiek i wagę) jednocześnie. Pozwala na aktywność typu: Balansowanie, wskakiwanie, podskakiwanie przeskakiwanie z jednej platformy na kolejną. Dla prawidłowego działania zaleca się instalowanie kilku urządzeń w niewielkich odstępach od siebie.

Przeznaczenie

Prywatne i publiczne place zabaw, domy dziecka, przedszkola, parki rozrywki. Urządzenie jest przeznaczone dla dzieci od 4 roku życia, ale z uwagi na wytrzymałą konstrukcję możliwe jest korzystanie w urządzenie przez osoby dorosłe.

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

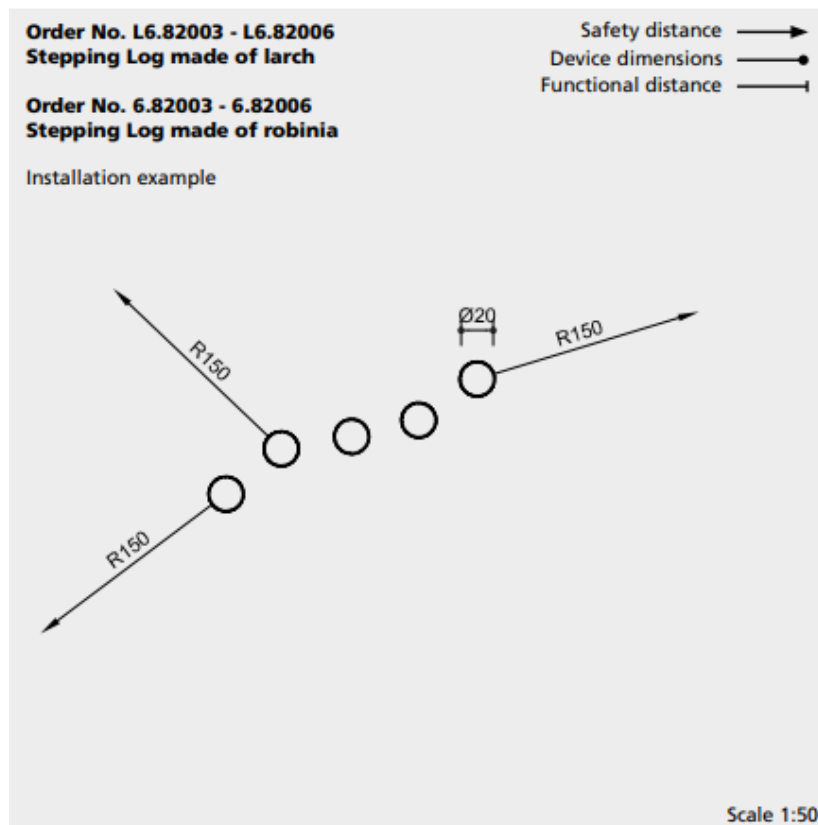
Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



L6.82003 - L6.82006



6.82003 - 6.82006



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

Wymiary wersji modrzewiowej

Nr kat. L6.82003 / L6.82004 / L6.82005 / L6.82006

Wysokość 0.30 m / 0.40 m / 0.50 m / 0.60 m

Waga 6 kg / 8 kg / 10 / 12 kg

Średnica 20 cm (dotyczy wszystkich modeli)

Wymiary wersji z Robinii FSC

Nr kat. 6.82003 / 6.82004 / 6.82005 L6.82006

Wysokość 0.30 m / 0.40 m / 0.50 m / 0.60 m

Waga 6 kg / 8 kg / 10 / 12 kg

Średnica około 20 cm (dotyczy wszystkich modeli)

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

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

Modrzew alpejski PEFC pozyskiwany w austriackich lasach o surowym klimacie położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (słupki są odpowiednio nacięte, aby zminimalizować występowanie niekontrolowanych pęknięć.



Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713 Kotwy wykonane ze stali cynkowanej ogniowo.

Lub

Robinii akacyjowej FSC montowane bezpośrednio w betonie.

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

Krytyczna wysokość upadku $\leq 1,0$ m

Fundamenty

40x50x50 cm (niezależnie od modelu). Głębokość wykopu minimum 60 cm – w przypadku instalacji na sypkiej nawierzchni jej grubość powinna wynosić 30 cm.



L6.82003 - L6.82006



6.82003 - 6.82006