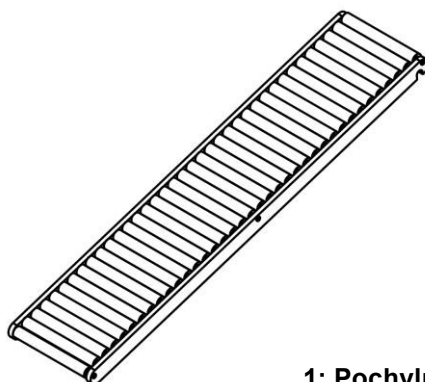


Instrukcja użytkowania pochylni rolkowych



1: Pochylnia rolkowa

1. Po otwarciu paczki upewnij się, że znajdują się w niej wszystkie niezbędne części

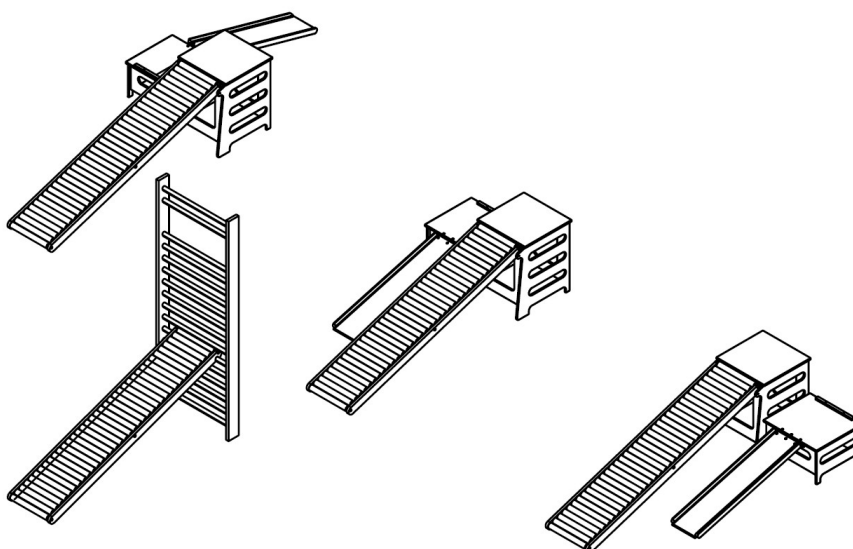
Pochylnia rolkowa powinna być zmontowana i składać się z dwóch drewnianych boków, pomiędzy którymi powinny znajdować się rolki. Liczba rolek uzależniona jest od długości pochylni rolkowej.

2. Ogólne

Pochylnia rolkowa jest bardzo popularnym przyrządem zachęcającym do podejmowania aktywności fizycznej. Dostępne są warianty o długości 2 m, 2,5 m oraz 3 m. Pochylnia rolkowa została zaprojektowana w taki sposób, by można ją było łączyć z oryginalnymi podestami Sport-Thieme lub drabinkami gimnastycznymi. Nie należy mocować pochylni na płaskich powierzchniach, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia drewnianych boków. Dzięki obecności zaokrąglonych otworów mocujących istnieje możliwość odpowiedniego dostosowania kąta nachylenia pochylni. Zaokrąglenie na drugim końcu produktu chroni podłoże przed uszkodzeniem.

3. Instrukcje montażu

Zahacz pochylnię o odpowiedni szczebel, jak na ilustracji nr 2.
Upewnij się, że jest ona ustawiona w bezpieczny sposób.



2: Sposoby użycia

4. Bezpieczeństwo

- pochylnia rolkowa powinna być zawsze używana pod nadzorem osoby dorosłej
- wokół pochylni warto umieścić materace chroniące przed ewentualnymi upadkami
- maksymalne obciążenie to 150 kg
- nie wolno wkładać rąk pomiędzy rolki pochylni
- należy zjeżdżać w pozycji siedzącej lub leżącej, nie wolno stawać na pochylni
- z pochylni należy korzystać boso lub w obuwiu sportowym
- w celu uniknięcia uszkodzenia piankowych rolek upewnij się, że żadne ostre przedmioty nie będą miały z nimi kontaktu

Pochylni rolkowej należy używać zgodnie z przeznaczeniem – niewłaściwe użycie skutkuje unieważnieniem gwarancji.

Uwaga! Proszę nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia produktu.



Instrukcje dotyczące konserwacji

Należy regularnie monitorować produkt pod kątem sprawności technicznej. Ze względu na stałą kontrolę jakości produktów mogą wystąpić niewielkie zmiany techniczne przyczyniające się do delikatnych odchyień od powyższej instrukcji. Należy regularnie sprawdzać czy śruby łączące poszczególne elementy są odpowiednio dokręcone, a także zwracać uwagę na to w jakim stanie są elementy drewniane oraz czy elementy ruchome mogą się swobodnie poruszać. W przypadku wystąpienia uszkodzeń należy zużyte/uszkodzone części wymienić.