

## 6.06000 Jumping Disc

Jumping disc to okrągła drewniana platforma montowana na mocnych, nie długich sprężynach. Pozwala na świetną zabawę poprzez skakanie, zeskakiwanie w dowolnym kierunku i na odległość. W celu zwiększenia atrakcyjności urządzenia na placu zabaw zaleca się montowanie co najmniej dwóch sztuk Jumping Disc w odległości pozwalającej użytkownikowi na swobodne przeskakiwanie z jednej platformy na drugą.



### Charakterystyka Jumping Disc

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

### Przeznaczenie

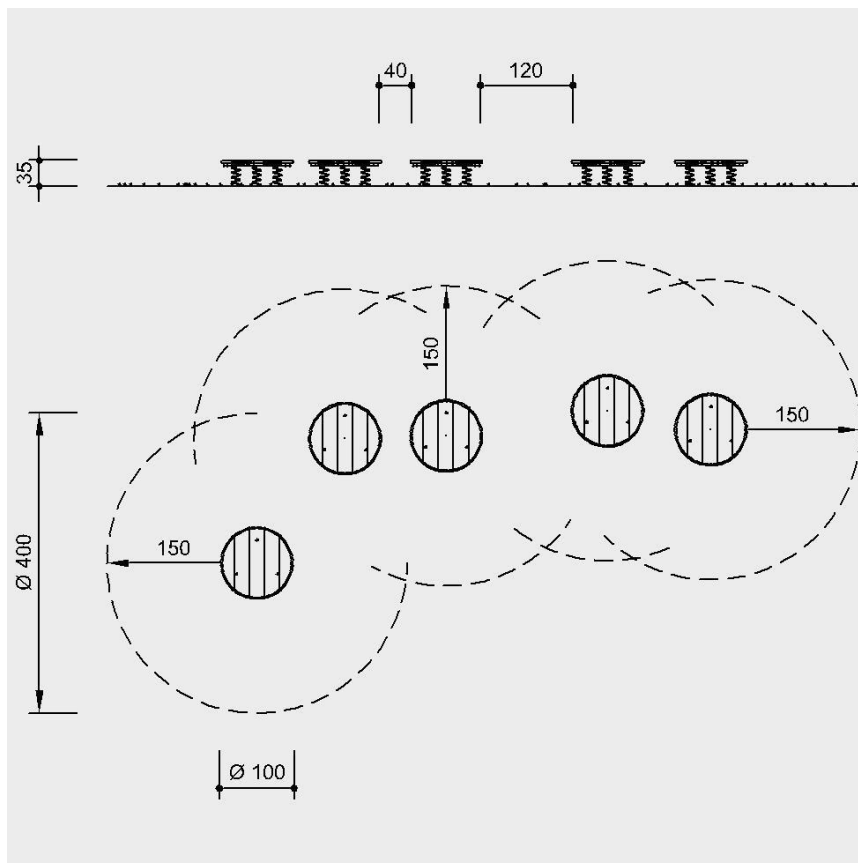
Prywatne i publiczne place zabaw, domy dziecka, przedszkola, parki rozrywki. Urządzenie jest przeznaczone dla dzieci od 4 roku życia, ale z uwagi na wytrzymałą konstrukcję możliwe jest korzystanie w urządzenie przez osoby dorosłe.

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.06000



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

#### Komponenty

Urządzenie składa się z kompletnego dysku na 3 sprężynach oraz prefabrykowanego elementu betonowego.

#### Fundamenty

W przypadku instalacji w nieustabilizowanym podłożu zaleca się wzmocnienie fundamentu dodatkową warstwą betonu

**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).

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

#### Łączenie na pióro i wpust

Deski łączone metodą *na pióro* dzięki czemu wskutek rozszerzania i kurczenia się drewna nie powstają pomiędzy deskami niebezpieczne szczeliny.

Elementy łączące wykonane ze stali cynkowanej ogniowo.

Sprężyny ze stali zabezpieczone czerwoną osłoną z elastycznego tworzywa.

#### Wymiary

H – 35 cm  
Średnica - 100 cm  
Waga – 140 kg

**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 ≤0.60 m**

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.06000