

**Rocker** to okrągła drewniana platforma z uchwytem, montowana na mocnych, nie długich sprężynach. Pozwala na świetną, bezpieczną zabawę: skakanie, zeskakiwanie w dowolnym kierunku i na odległość, bujanie i odchylenie od pionu pod dużym kątem.

### **Charakterystyka urządzenia**

Naturalne drewno zapewnia bardzo dobrą przyczepność

Urządzenie zapewnia 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



**Urządzenia certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.**



**Nawierzchnia powinna być dostosowana do wymogów odpowiednich dla maksymalnej wysokości upadku  $\leq 0,60$  m**

### **Przeznaczenie urządzenia**

Dla dzieci od 4 roku życia

Prywatne i publiczne place zabaw, domy dziecka, przedszkola, parki rozrywki



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

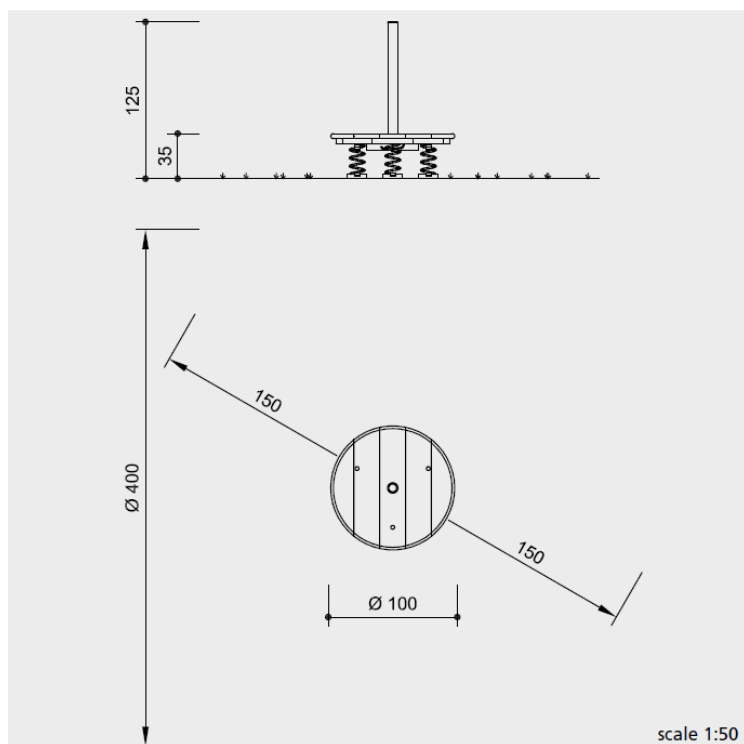
**Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH**

**Urządzenie posiada atest TUV SUD EN 1176**



**6.04000**

**Rocker**



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

### Komponenty

1 kompletne urządzenie:  
1 podest z drążkiem do chwytania, 3 sprężyny, rama kotwiąca

**Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH**

**Urządzenie posiada atest TUV SUD EN 1176**

Platforma wykonana z desek modrzewia alpejskiego o grubości 45 mm skręconych ze sobą w sposób gwarantujący stabilność i trwałość konstrukcji.

**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**

Elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej.

Sprężyny stalowe lakierowane proszkowo na czerwono

Elementy łączące wykonane ze stali cynkowanej ogniowo



### Przybliżone wymiary urządzenia

<b>Wysokość platformy / całkowita</b>	0.35 / 1.25 m
<b>średnica</b>	1.00 m
<b>średnica słupka</b>	80 mm
<b>waga</b>	60 kg

### Fundamenty

1 szt. o wymiarach  $\varnothing$  80 cm x 30 cm  
Głębokość wykopu 35 cm



6.04000

**Rocker**