

## 6.11500 See-saw

### Przeznaczenie

Huśtawka równoważna to jeden z najpopularniejszych i najbardziej lubianych elementów placów zabaw dla dzieci. Najmłodszy, ku przerażeniu rodziców i opiekunów, często próbują huśtać się i balansować na krzesłach w szkole albo kamieniach, co uświadamia, jak bardzo ważna jest chociaż jedna huśtawka na każdym placu zabaw. Aby zapobiec urazom kręgosłupa, każda huśtawka powinna mieć sprawny mechanizm, oraz dodatki zapewniające niwelację niebezpiecznych dla kręgosłupa wstrząsów.



### Charakterystyka

Urządzenie odpowiednie dla dzieci powyżej 3 lat, ale ze względu na swoją bardzo solidną konstrukcję może być eksploatowany na ogólnodostępnych placach zabaw, gdzie mogą z niego korzystać także dorośli.

Sugerowane miejsca instalacji to publiczne place zabaw, parki, domy dziecka, place zabaw dla dzieci ze specjalnymi potrzebami oraz zewnętrzne baseny.

Projekt Richter Spielgeraete GmbH

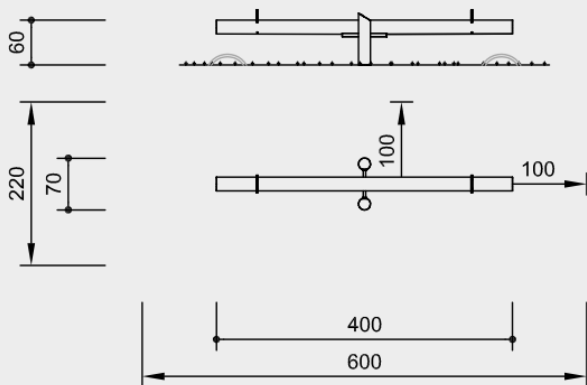
Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

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



6.11500

**Order No. 6.11500**  
**See-saw**



### Komponenty

**Nr kat. 6.11500**

6.11500 Huśtawka

1 belka pozioma z dwoma  
uchwytyami

1 podpora

### Nawierzchnia bezpieczna

Odpowiednie dla współczynnika  
WSU < 1.00 m

### Wymiary:

Wysokość 1.00 m

Długość 4.00 m

Szerokość 70 cm

Waga 120 kg

### Uwaga!

**Dokładne wymiary mogą się  
nieznacznie różnić. Zastrzegamy  
sobie prawo do wprowadzenia  
poprawek technicznych.**

### Fundament

**Nr kat. 6.11500**

1 fundament 60 x 100 x 60  
cm wykop 80 cm

### Materiały

**Modrzew alpejski** pozyskiwany w



austriackich lasach położonych na wysokości  
powyżej 800 m.n.p.m.

Okorowana modrzewiowa  
belka huśtawki, Ø 18 - 21 cm,  
modrzew górski, bez sęków,  
szczelina pod spodem belki  
pomaga zapobiec powstawaniu  
pęknięć



Pionowe słupy wykonane z  
drewna Robinii akacjowej FSC.



Drewno poddane  
ośmioetapowemu procesowi  
selekcji. Dzięki odpowiedniej  
obróbce zminimalizowane  
zostało ryzyko pęknięć.



Zainstalowane mosiężne tuleje umożliwiają  
płynną pracę mechanizmu oraz same się smarują  
podczas użytkowania.

Uchwyty ze stali nierdzewnej



Podpora belki huśtawki wykonana

ze stali cynkowanej ogniowo.

Zalecenie: Zalecamy instalację gumowych opon do  
niwelacji wstrząsów

Projekt Richter Spielgeraete GmbH

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

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



**6.11500**