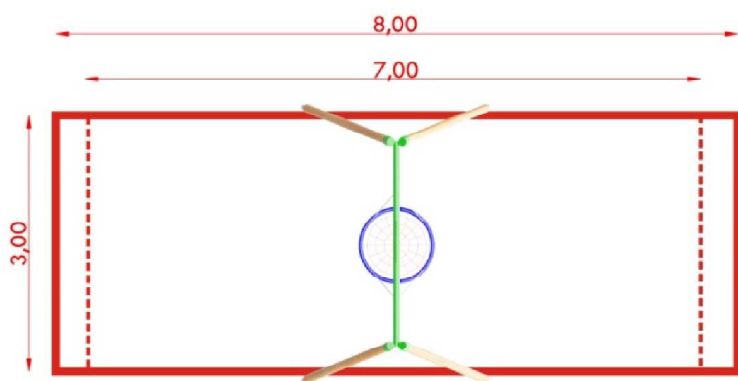


HUŚTAWKA FELA 6 NR KAT. GT-1806



Strefa bezpieczeństwa



Legenda:

Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni sypkiej
np.: piasek, żwir, kora, wióry



Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni syntetycznej
- guma



Wymiary urządzenia

Element	3,30 x 2,25 m
Strefa bezpieczeństwa:	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	8,00 x 3,00 m
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	7,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	24,00 m ²
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	21,00 m ²
Obwód strefy bezpieczeństwa:	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	22,00 m
* W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	20,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m

Zastosowane materiały

- Huśtawka wykonana z drewna klejonego lub/ i bezrdzeniowego, o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm.
- Nogi huśtawki pochylone w dwóch płaszczyznach.
- Łączuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Zawiesia standardowo ocynkowane, malowane proszkowo, za dopłatą – ze stali nierdzewnej.
- Siedzisko– typu bocianie gniazdo.
- Górna belka – metalowa ocynkowana i malowana proszkowo.

Sposób montażu

- **Montaż na kotwach** - Nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

Kolor belek

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**



UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.