

Karta techniczna produktu

SWING ST0512



1-3/3-14



3 dzieci



29,8 m²

R1



R2



R3



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Elementy kolorowe wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,

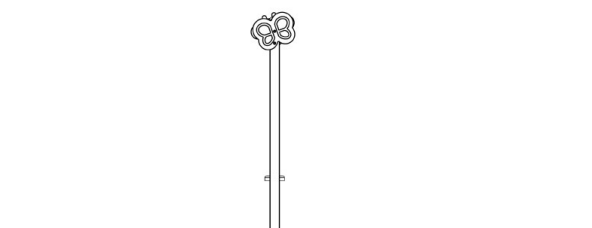
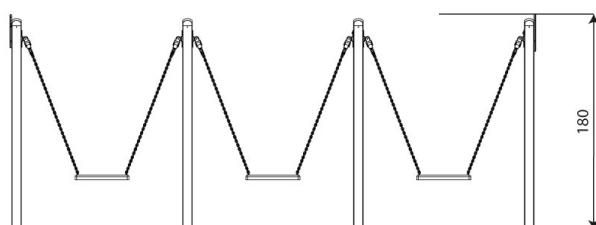
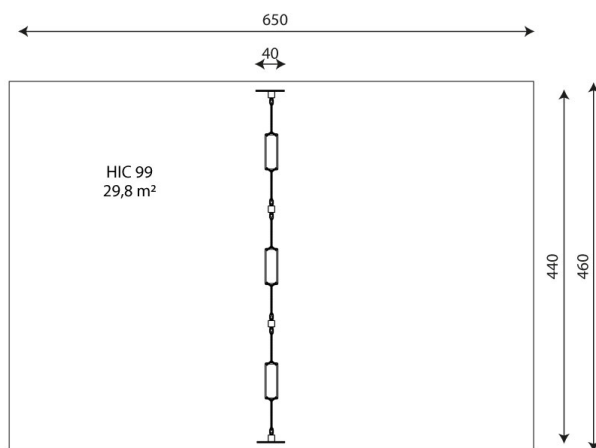


Rozwój fizyczny



bujanie





Karta techniczna produktu

SWING ST0512

Dane urządzenia

Długość	40 cm
Szerokość	440 cm
Wysokość całkowita	180 cm
Grupa wiekowa	1-3/3-14 lat
Ilość dzieci	3 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	29,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	99 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	12 kg
Wymiar największej części	225x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>30 30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej</p> | <p>15 15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych</p> | <p>10 10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL</p> | <p>5 5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych</p> |
|---|---|--|--|

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		99

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 99 29,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

