



## Karta techniczna produktu SWING ST0519



3 - 14 lat



3 dzieci



52,8 m<sup>2</sup>

R1



R3



R18



### Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- 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,



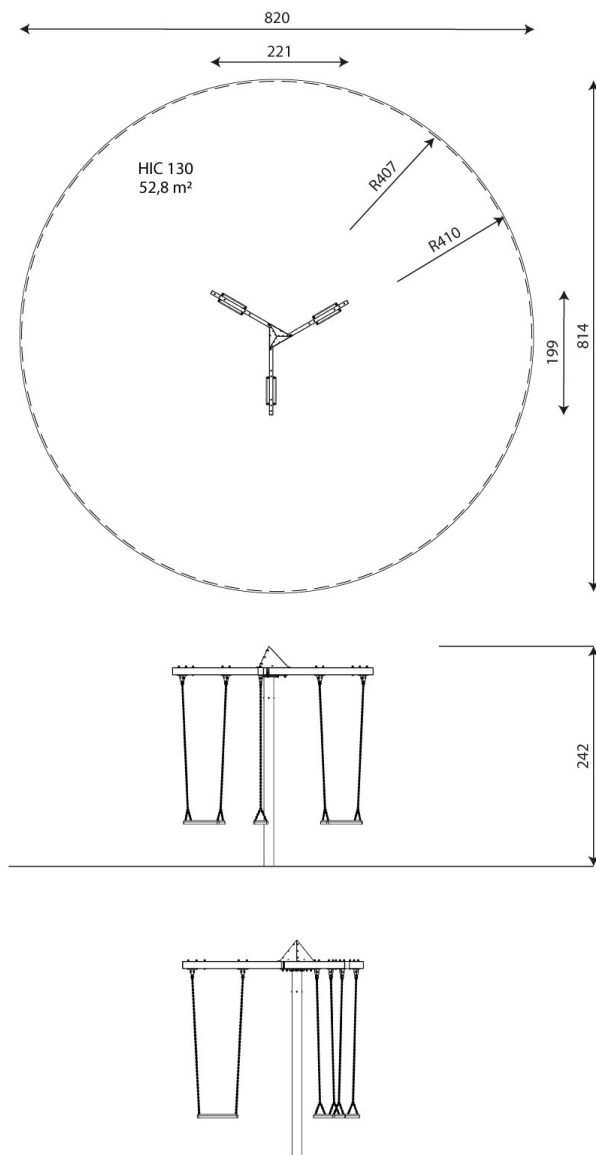
Rozwój fizyczny



kręcenie



bujanie



## Karta techniczna produktu

# SWING ST0519

### Dane urządzenia

Długość	221 cm
Szerokość	199 cm
Wysokość całkowita	242 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	3 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	52,8 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	31 kg
Wymiar największej części	309x11x11 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h
Opcje kolorystyczne	

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;
- dostępne rodzaje siedzisk w huśtawce: R1 -płaskie, R3- płaskie typu pas, R5- płaskie z oparciem, R18-tależykowe;
- 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

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

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



## Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1:2017-12

	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		130

## Karta techniczna produktu

# SWING ST0519

### Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 130                      52,8 m<sup>2</sup>

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

