

Zestaw gimnastyczny S22M

SWING

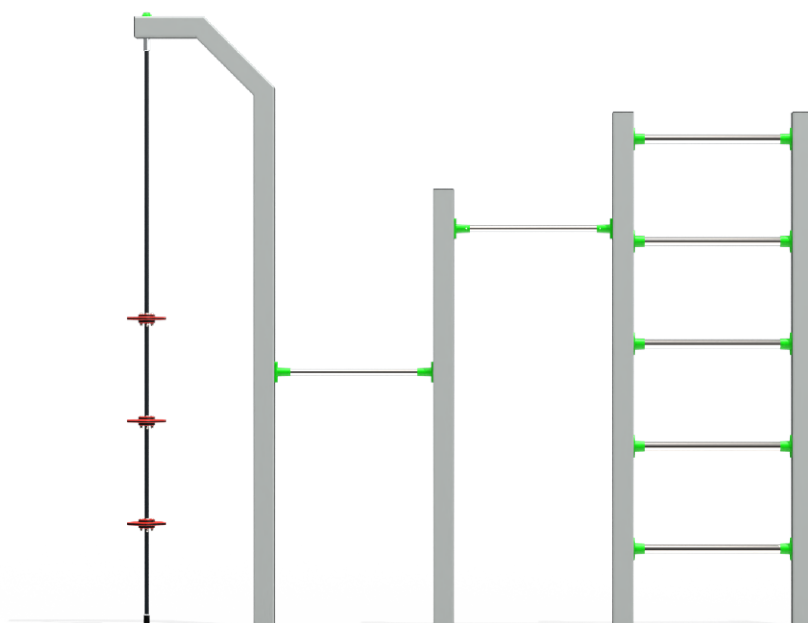
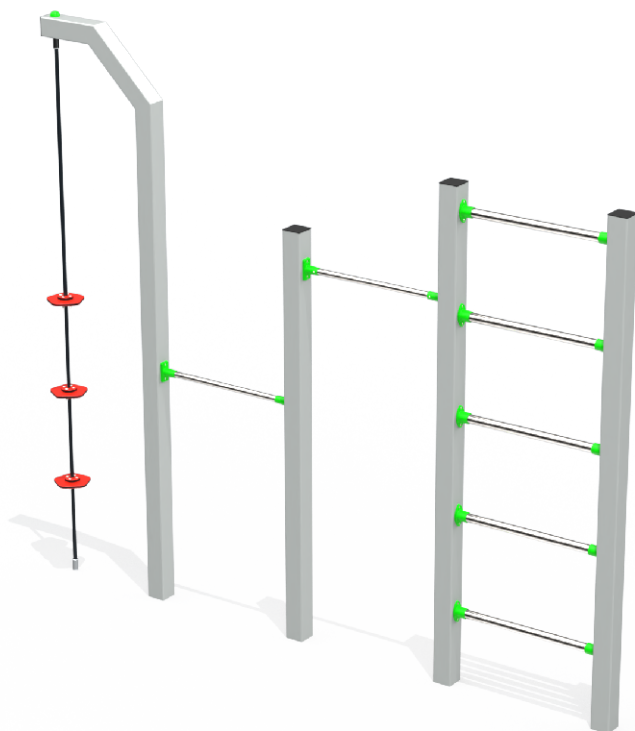
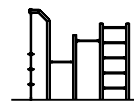
Place zabaw

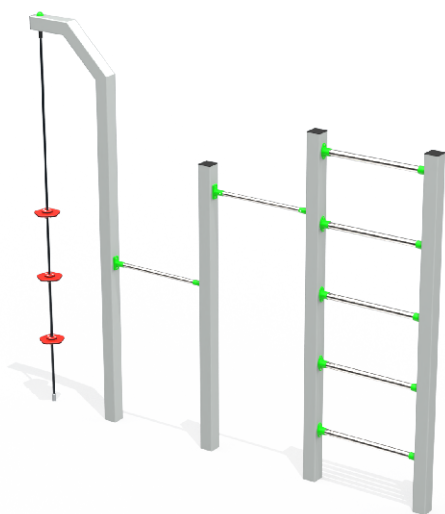
KARTA PRODUKTU

NR

SMS

Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić





DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 2,68 x 0,08 x 2,38

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 5,94 x 3,63

Wysokość upadku ≤ 1,93

Zalecana nawierzchnia

Materiał	Opis	Grubość warstwy mm
Kora	Wielkość ziarna od 20 mm do 80 mm	300
Zrębki drzewne	Wielkość ziarna od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiał syntetyczny	Atestowany materiał syntetyczny dla wysokości swobodnego upadku ≥ 1,93 m	

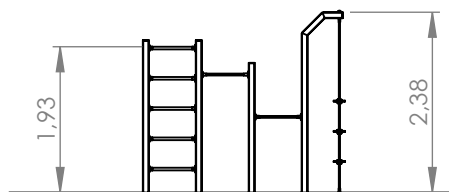
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

* w zależności od wybranej opcji, wymiary mogą się nieznacznie różnić

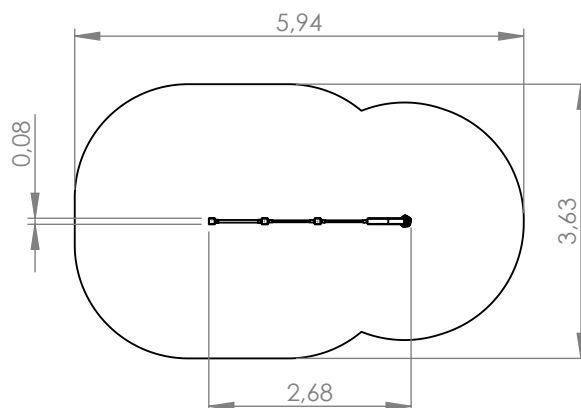
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe



PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Lina wspinaczkowa	MX25A	1
2	Drążek	PX3B	1
3	Słupki	PM3E	1
4	Słupki sprawnościowe B	MM5B	1
5	Drążek	PX3A	5

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Wyrób na stałe związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia.

Strefa bezpieczeństwa