



Karta techniczna produktu

SOLO 0825



3 - 12 lat



20 dzieci



38,6 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
- Drążki ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,



Rozwój fizyczny



chowanie



odpoczynek



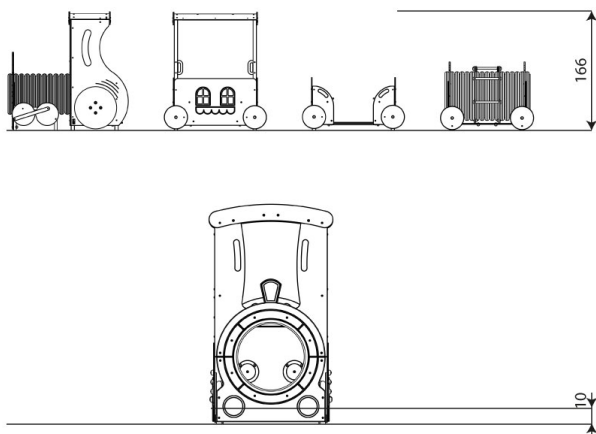
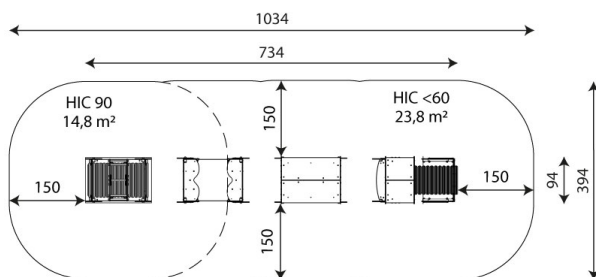
wspinanie



czołganie

**2**

ilość daszków

**3**ilość elementów
sprawnościowych

Gwarancja

3030 lat - wytrzymałość
elementów konstrukcyjnych
stalowych i ze stali nierdzewnej**15**15 lat - wytrzymałość
konstrukcji stalowych i ze stali
nierdzewnej urządzeń
dynamicznych**10**10 lat - wytrzymałość
struktury elementów z
płyt HDPE i HPL**5**5 lat - odporność na korozję elementów
ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej
ogniowo i malowanej proszkowo;
odporność na korniki i gnicie elementów
konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Karta techniczna produktu

SOLO 0825

Dane urządzenia

Długość	734 cm
Szerokość	94 cm
Wysokość całkowita	166 cm
Grupa wiekowa	3 - 12 lat
Ilość dzieci	20 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	38,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Wysokość podestów	10 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	36 kg
Wymiar największej części	251x82x78 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	9,0 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;
- 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;



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		90

Karta techniczna produktu

SOLO 0825

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60 23,8 m²

HIC 90 14,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

