

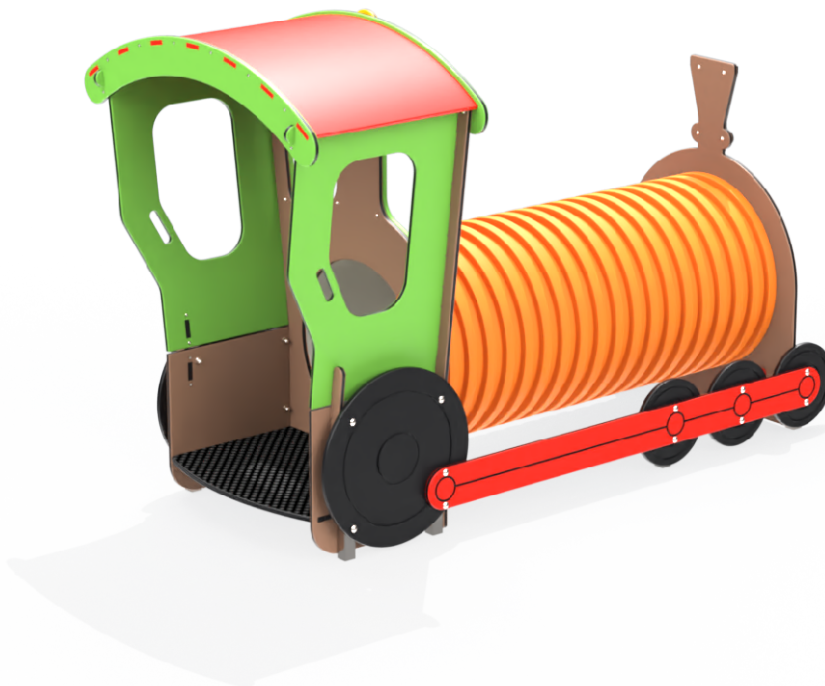
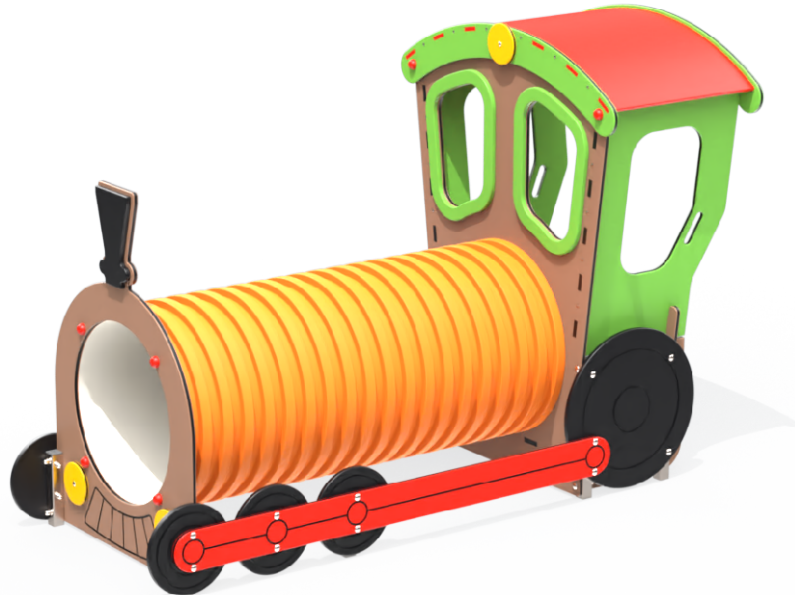
Lokomotywa U15

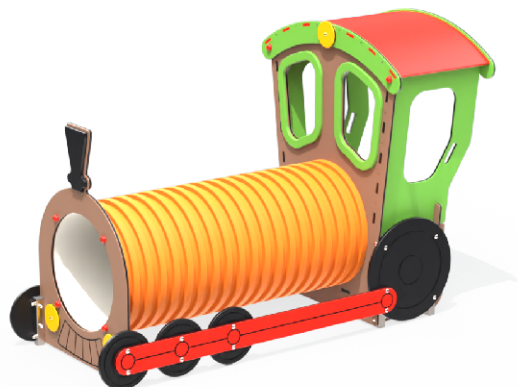
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

SWING

Place zabaw

KARTA PRODUKTU
NR U15





DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 1,97 x 0,99 x 1,31

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 4,97 x 3,99

Wysokość upadku ≤ 0,69

Zalecana nawierzchnia

| Materiał | Opis | Grubość warstwy mm |
|----------------------|--|--------------------|
| Darń/gleba | | |
| 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 ≥ 0,69 m | |

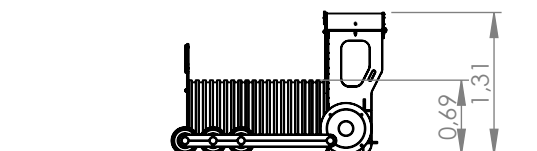
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

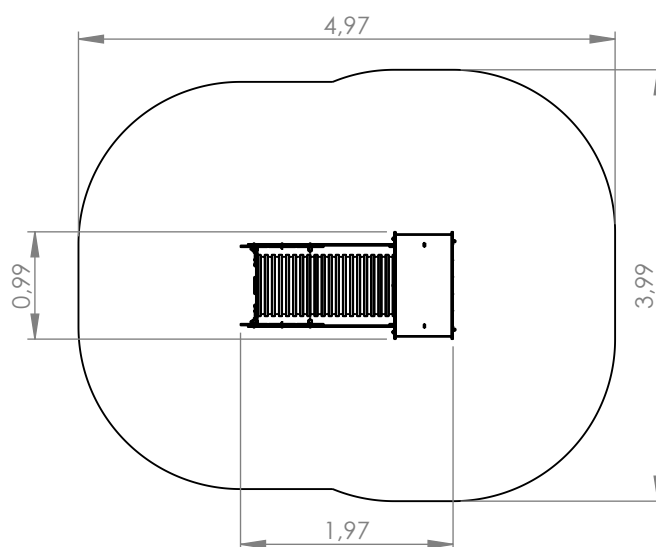
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL PRO



Parametry wysokościowe

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