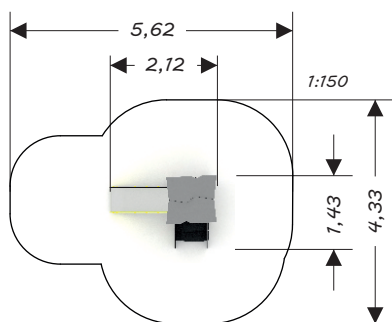


wooden WD 1434

ZESTAW ZABAWOWY

DANE URZĄDZENIA:	
Strefa bezpieczeństwa	19,25 m ²
Długość	2,12 m
Szerokość	1,43 m
Wysokość całkowita	2,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,90 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego;
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
- podstawa konstrukcji drewnianej oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność;
- podesty oraz stopnie schodów wykonane z antypoślizgowej i wodoodpornej sklejki lub płyty HPL;
- osłonki wykonane z polietylenowych płyt HDPE lub HPL odpornych na warunki atmosferyczne;
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi, szpar, które stwarzają zagrożenie zakleszczenia głowy, palców oraz innych części ciała;
- poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej;
- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt polietylenowych HDPE lub HPL;

DODATKOWE UWAGI

- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;
- urządzenie jest zaprojektowane na publiczne place zabaw;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60/70/80 cm;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Dart/gleba			A,B,C
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A,C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A,C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A,C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 900		A,B,C

