



Herní sestava hrad UNH3005KW - hnědá

Typ výrobku UNH-3005KW-10

Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	6,28 m x 6,22 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,4 m x 3,22 m x 2,7 m
Výška volného pádu:	1 m
Max. počet uživatelů:	19
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Materiál

Plastové části - HDPE
Kovové části - konstrukční ocel
Horolezecké chyty - polyester
Skluzavka - sklolaminát
Lana a sítě - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesty - HPL
Tunel - polyethylen

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce je vyrobena z konstrukční pozinkované oceli a následně opatřena práškovou vypalovací barvou a veškeré další kovové části jsou vyrobeny z konstrukční černé oceli, ošetřené pískováním, duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarevný polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový most je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a je spojován plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Horolezecké chyty jsou vyrobeny z polyesteru, což zaručuje dlouhou životnost, stálobarevnost i šetrný povrch pro kůži na rukou. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

3x věž, skluzavka, cimbuří, 5x bariéra, kolmý tyčový výlez, šikmá lezecká stěna, lanový most mezi věžemi, prolézací tunel mezi věžemi.