

KOMPONENTY detského ihriska Kotešová

Šmýkačka

1 ks

kód	10005FM
veková kategória	od 2-11 r.
výška dopadu HIC	0,90 m
dĺžka	0,89 m
šírka	3,40 m
výška	2,80 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	6,85 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	3,88 m
bezpečnostná plocha	21,28 m ²



Hojdačka

1 ks

kód	20006M
veková kategória	od 2-12 r.
výška dopadu HIC	1,25 m
dĺžka	1,92 m
šírka	3,50 m
výška	2,40 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	7,40 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	3,50 m
bezpečnostná plocha	25,90 m ²



Prevažovacia hojdačka

1 ks

kód	10018-4M
veková kategória	od 2-12 r.
výška dopadu HIC	0,91 m
dĺžka	3,00 m
šírka	0,43 m
výška	0,95 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	5,00 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	3,00 m
bezpečnostná plocha	11,64 m ²



Použitie zariadení: exteriér

Certifikát zhody s normou: STN EN 1176:2009

Krajina pôvodu: EÚ

Bezpečnostné povrchy:

pri výške dopadu do 100 cm – tráva,
pri výške dopadu 100-200 cm – 30 cm sypkého povrchu,
pri výške dopadu nad 200 cm – 40 cm sypkého povrchu;
pri použití gumových povrchov je potrebné brať do úvahy
a realizovať plochu minimálnej bezpečnostnej plochy;

Sypké povrchy:

jemný práný piesok bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 0,2-2 mm;
jemný práný oblý štrk bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 2-8 mm;
polámaná kôra ihličnanov (mulčovacia kôra) so zrnitosťou 20-80 mm;
mechanicky drvené drevo (drevoštiepka) bez kôry a listov so zrnitosťou 5-30 mm.

Záručná doba:

10 rokov proti hnilobe dreva

2 roky na hybné súčasti (závesy, reťaze), ostatné časti a montáž
záruka je platná len v prípade vykonania hlavnej ročnej kontroly jedenkrát za rok
hlavná ročná kontrola je spoľahlivá služba (cenník na vyžiadanie)

Použitie materiálov:

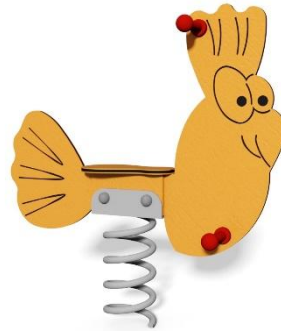
nosná konštrukcia – z dreva Jedle bielej – buď z gulatiny (130 mm) z mimo stredového dreva alebo z lepených hranolov (90x90 mm) – impregnovaného systémom Extra Coat – voskovým roztokom obohateným anorganickými soľami injektívne aplikovaným do jadra drevnej hmoty;
sedadlá hojdačky, závesy a reťaze – mäkké protinárzavové gumové sedadlá s oceľovým jadrom,
kovové samomazacie závesy zabezpečené proti manipulácii a pozinkované kalibrované reťaze;
kruhy, lanové rebríky a šplhacie siete – opracované tvrdé drevo alebo teflon;
kovové časti – nerezové a žiarovo pozinkované, príp. nafarbené práškovou technológiou;
siete, laná – nylonové prúty s oceľovým jadrom potiahnuté polyetylénovou vrstvou;
šmýkačky – recyklovateľný polyetylén s oblými hranami alebo sklolaminátový zjazd s bočnicami z farbeného polyetylénu alebo kompletne nerezové šmýkačky;
drevené komponenty – pevné jedľové dosky, príp. trojvrstvové dosky;
výplne a parapety – farebný recyklovaný polyetylén (hrúbka 20 mm);
spojovací materiál – nerezový uzatvorený polypropylénovými bezpečnostnými krytkami z tvrdého plastu;
kotvenie – žiarovo pozinkované kotvené do podzemných (cca -60 cm) betónových základov;
betón – trieda B15;
certifikáty – certifikácia TÜV Inštitútu v Mníchove, v súlade s UNI EN ISO 9001:2008 a UNI EN ISO 14001:2004 ako aj s bezpečnostnými normami STN EN 1176:2009 a STN EN 1177:2009

KOMPONENTY detského ihriska Kotešová

Pružinová hojdačka

1 ks

kód	10065
veková kategória	od 3 r.
výška dopadu HIC	0,60 m
dĺžka	0,96 m
šírka	0,29 m
výška	0,80 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	3,96 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	3,29m
bezpečnostná plocha	11,12 m ²



Pružinová hojdačka

1 ks

kód	11004
veková kategória	od 3 r.
výška dopadu HIC	10,60 m
dĺžka	0,97 m
šírka	0,34 m
výška	0,82 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	3,97 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	3,34 m
bezpečnostná plocha	22,30 m ²



Kolotoč

1 ks

kód	30020-1
veková kategória	od 3-10 r.
výška dopadu HIC	0,85 m
dĺžka	0,56 m
šírka	0,09 m
výška	2,00 m
rozmery bezpečnostnej plochy – dĺžka	5,33 m
rozmery bezpečnostnej plochy – šírka	5,33 m
bezpečnostná plocha	22,30 m ²



Použitie zariadení: exteriér

Certifikát zhody s normou: STN EN 1176:2009

Krajina pôvodu: EÚ

Bezpečnostné povrchy:

pri výške dopadu do 100 cm – tráva,
pri výške dopadu 100-200 cm – 30 cm sypkého povrchu,
pri výške dopadu nad 200 cm – 40 cm sypkého povrchu;
pri použití gumových povrchov je potrebné brať do úvahy
a realizovať plochu minimálnej bezpečnostnej plochy;

Sypké povrchy:

jemný práný piesok bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 0,2-2 mm;
jemný práný oblý štrk bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 2-8 mm;
polámaná kôra ihličnanov (mulčovacia kôra) so zrnitosťou 20-80 mm;
mechanicky drvené drevo (drevoštiepka) bez kôry a listov so zrnitosťou 5-30 mm.

Záručná doba:

10 rokov proti hnilobe dreva
2 roky na hybné súčasti (závesy, reťaze), ostatné časti a montáž
záruka je platná len v prípade vykonania hlavnej ročnej kontroly jedenkrát za rok
hlavná ročná kontrola je spoľahlivá služba (cenník na vyžiadanie)

Použitie materiálov:

nosná konštrukcia – z dreva Jedle bielej – buď z guľatiny (130 mm) z mimostredového dreva alebo z lepených hranolov (90x90 mm) – impregnovaného systémom Extra Coat – voskovým roztokom obohateným anorganickými soľami injektne aplikovaným do jadra drevnej hmoty;
sedadlá hojdačky, závesy a reťaze – mäkké protinázarové gumové sedadlá s ocelovým jadrom, kovové samomazacie závesy zabezpečené proti manipulácii a pozinkované kalibrované reťaze;
kruhy, lanové rebríky a šplhacie siete – opracované tvrdé drevo alebo teflon;
kovové časti – nerezové a žiarovo pozinkované, príp. nafarbené práškovou technológiou;
siete, laná – nylonové prúty s ocelovým jadrom potiahnuté polyetylénovou vrstvou;
šmýkačky – recyklovateľný polyetylén s oblými hranami alebo sklolaminátový zjazd s bočnicami z farbeného polyetylénu alebo kompletne nerezové šmýkačky;
drevené komponenty – pevné jedľové dosky, príp. trojvrstvové dosky;
výplne a parapety – farebný recyklovaný polyetylén (hrúbka 20 mm);
spojovací materiál – nerezový uzatvorený polypropylénovými bezpečnostnými krytkami z tvrdého plastu;
kotvenie – žiarovo pozinkované kotvené do podzemných (cca -60 cm) betónových základov;
betón – trieda B15;
certifikáty – certifikácia TÜV Inštitútu v Mníchove, v súlade s UNI EN ISO 9001:2008 a UNI EN ISO 14001:2004 ako aj s bezpečnostnými normami STN EN 1176:2009 a STN EN 1177:2009

KOMPONENTY detského ihriska Kotešová

S30020-1

Pravidlá ihriska

kód	30020-1
dĺžka	0,56 m
šírka	0,09 m
výška	2,00 m

1 ks



Použitie zariadení: exteriér

Certifikát zhody s normou: STN EN 1176:2009

Krajina pôvodu: EÚ

Bezpečnostné povrchy:

pri výške dopadu do 100 cm – tráva,
pri výške dopadu 100-200 cm – 30 cm sypkého povrchu,
pri výške dopadu nad 200 cm – 40 cm sypkého povrchu;
pri použití gumových povrchov je potrebné brať do úvahy
a realizovať plochu minimálnej bezpečnostnej plochy;

Sypké povrchy:

jemný práný piesok bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 0,2-2 mm;
jemný práný oblý štrk bez bahenných a hlinených častíc so zrnitosťou 2-8 mm;
polámaná kôra ihličnanov (mulčovací kôra) so zrnitosťou 20-80 mm;
mechanicky drvené drevo (drevoštiepka) bez kôry a listov so zrnitosťou 5-30 mm.

Záručná doba:

10 rokov proti hnilobe dreva

2 roky na hybné súčasti (závesy, reťaze), ostatné časti a montáž
záruka je platná len v prípade vykonania hlavnej ročnej kontroly jedenkrát za rok
hlavná ročná kontrola je spolplatnená služba (cenník na vyžiadanie)

Použitie materiály:

nosná konštrukcia – z dreva Jedle bielej – buď z guľatiny (130 mm) z mimostredového dreva alebo z lepených hranolov (90x90 mm) – impregnovaného systémom Extra Coat – voskovým roztokom obohateným anorganickými soľami injektívne aplikovaným do jadra drevnej hmoty;
sedadlá hojdačky, závesy a reťaze – mäkké protinázové gumové sedadlá s ocelovým jadrom,
kovové samomazacie závesy zabezpečené proti manipulácii a pozinkované kalibrované reťaze;
kruhy, lanové rebríky a šplhacie siete – opracované tvrdé drevo alebo teflon;
kovové časti – nerezové a žiarovo pozinkované, príp. nafarbené práškovou technológiou;
siete, laná – nylonové prúty s ocelovým jadrom potiahnuté polyetylénovou vrstvou;
šmykačky – recyklovateľný polyetylén s oblými hranami alebo sklolaminátový zjazd s bočnicami z farebného polyetylénu alebo kompletne nerezové šmykačky;
drevené komponenty – pevné jedľové dosky, príp. trojvrstvové dosky;
výplne a parapety – farebný recyklovaný polyetylén (hrúbka 20 mm);
spojovací materiál – nerezový uzatvorený polypropylénovými bezpečnostnými krytkami z tvrdého plastu;
kotvenie – žiarovo pozinkované kotvené do podzemných (cca -60 cm) betónových základov;
betón – trieda B15;
certifikáty – certifikácia TÜV Inštitútu v Mníchove, v súlade s UNI EN ISO 9001:2008 a UNI EN ISO 14001:2004 ako aj s bezpečnostnými normami STN EN 1176:2009 a STN EN 1177:2009