

1 - velká multifunkční sestava

Věková Kategorie: 3+

Minimální prostor: 1300 x 11000 mm

Rozměr zařízení d.š.v.: 11600 x 7600 x 3600 mm

Výška volného pádu: 2250 mm

Určení: exteriér

Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu

Stojné kůly o průměru min. 120 mm

Skuzavka: 1x – laminátová, zelená

Šestiúhelníková podesta: 1x - vnější rozměr min. 1900 x 1650 mm, šest kůlů o průměru min. 120 mm, rám z hranolů o průřezu min 110 x 35 mm, pochozí prkna tl. min. 25 mm, zábradlí o průřezu min. 55 x 35 mm a plaňky min. 16 mm

Houpačka: - dvě "áčka" z kulatiny o průměru min. 120 mm s rozchodem min. 2500 mm a břevnem o stejném průměru, na břevnu pomocí nerezových závěsů a řetězů zavěšená dvě gumová sedátka s hliníkovou výztuhou

Lezací stěna: 2x – tl. prken min 25 mm, jedna stěna prořezávané chyty (na podestě), druhá na spojnici mezi houpačkou a madly, osazená lezeckými kameny

Žebřík: 1x

Požární tyč: 1x – nerez, průměr 32 mm

Šikmá rampa: 1x - min. 2400 x 480 mm, rám z hranolů o průřezu 90 x 25 mm, pochozí prkna tl. min. 16 mm, příčky min. 25 x 25 mm, ručkovací PP lano o průměru 22 mm

Nerezová hrazda: 3x - průměr 32 mm

Horizontální síť: 1x - výška 2000 mm

Balanční žebřík: 1x - vodorovný žebřík s dřevěnými příčkami o délce min. 2800 mm

Vodorovná lana: 6x

Tabule: 1 - kreslicí tabule z HPL laminátu o síle min. 6 mm

Ručkovací madla: 5x – upevněné na kůly o průměru 100 mm

Materiál

Dřevěné části: trnovník akát

Skuzavka: laminát

Lana: lano s ocelovým kordem a pp opletem

Plastové části: polyamid

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník

Povrchová úprava

tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi



2 – malá multifunkční sestava

Věková Kategorie: 3+

Minimální prostor: 7700 x 5000 mm

Rozměr zařízení d.š.v.: 4200 x 2000 x 3100 mm

Výška volného pádu: 1000 mm

Dopadová plocha EN 1176 33 m²

Určení: exteriér

Certifikát shody s normou: EN 1176-1;3

Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu

Vybavení

Skluzavka: 1x – laminátová, zelená

Obdelníková podesta: 1x - vnější rozměr min. 1200 x 800 mm, rámy z hranolů o průřezu 110 x 35 mm, pochozí prkna tl. min. 25 mm, kůly o průměru min. 120 mm, zábradlí o průřezu min. 55 x 35 mm a plaňky min. 16 mm

Lezací síť: 1x - lanová šikmá kónická síť z PP lan s ocelovým kordem, průměr 16 mm, spoje tvořeny plastovými spojkami s nerezovým vrutem

Lezací stěna: 1x - stěna tl. min. 25 mm, s prořezávanými chyty

Šikmá rampa: 1x - rozměr min. 1600 x 600 mm, rám z hranolů o průřezu min. 90 x 25 mm, pochozí prkna tl. min. 16 mm, příčky 25 x 25 mm, přídržné PP lano o průměru min. 22mm

Materiál

Dřevěné části: trnovník akát

Skluzavka: laminát

Lano: lano s ocelovým kordem a pp opletem

Plastové části: polyamid

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník

Povrchová úprava

tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi



3 a 4 pružinové houpadlo

Věková Kategorie: 3-8

Minimální prostor: 3400 x 3400 mm

Rozměr zařízení d. š. v.: 1000 x 440 x 920 mm a druhé houpadlo 800 x 440 x 790 mm

Výška volného pádu: 590 mm

Dopadová plocha EN 1176: 11m²

Určení: exteriér

Certifikát shody s normou: EN 1176-1;6

Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu

Vybavení

Houpadlo: tělo o průměru min. 150 mm, hlava houpadla z prken tl. 16 - 35 mm, součástí hlavy jsou madla a stupačky

Pružina: 1x - průměr 200 mm, výška 400 mm a průměru drátu 20 mm, součástí pružiny je ocelová zemní kotva

Materiál

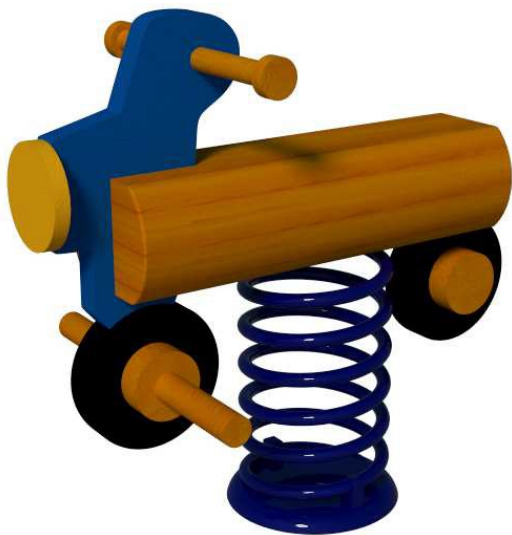
Dřevěné části: trnovník akát

Plastové části: polyamid

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, práškově lakovaná ocel

Povrchová úprava

tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi



5 - vahadlová houpačka

Věková kategorie: 3+

Minimální prostor: 6000 x 2600 mm

Rozměr zařízení d. š. v.: 4000 x 600 x 1100 mm

Výška volného pádu: 990 mm

Dopadová plocha EN 1177: 16m²

Určení: exteriér

Certifikát shody s normou: EN 1176-1;6

Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu

Vybavení

Kůly o průměru min. 120 mm, nerezová madla, jako dorazy slouží pneumatiky

Materiál

Dřevěné části: trnovník akát - kůly o průměru min. 120 mm

Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel

Povrchová úprava

tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi

