



Klasszikus játékelállítás UNK3007KW - barna

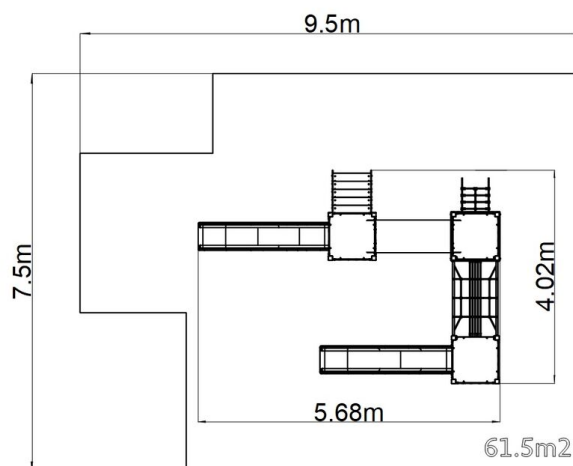
Terméktípus UNK-3007KW-15

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	9,5 m x 7,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	5,68 m x 4,02 m x 3,56 m
Szabadesés magasság:	1,5 m
Max. felhasználók száma:	21
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány szerint,
A szabványnak való	MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 MSZ EN 1176-3:2018 MSZ EN 1176-11:2015

Anyag

Emelvény - HPL
Fém részek - szerkezeti acél
Műanyag részek - HDPE, poliamid
Csúszdák - üvegyapot
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Tető - HPL



Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzihorganyzás

Leírás

A tartószerkezet szerkezeti horganyzott acélból készül, majd égetett festékbevonattal van ellátva. Az összes további fém alkatrész szerkezeti fekete acélból készül, amelyet szemcseszórással és többrétegű, égetett festéssel kezelnek. A szerkezetek beton alapba kerülnek rögzítésre.

Csúszdák üvegyapot anyagból készült. A csúszdák eleje, lépcsők, stb. rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilénből készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letörött részek általi sérülés veszélye). Az emelvények HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélt belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A tető HPL (Nagynyomású laminátum készül, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság). Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

3x Négyoldalú torony, A-alakú tető, 2x csúszda, kötélhíd, átmászó alagút a tornyok között, ferde mászóháló, ferde mászóka lépcsőkkel és műanyag oldalpanelek, függőleges rúdmászás, 3x gát.