



Set de jocuri Castel UNH1030KW - maro

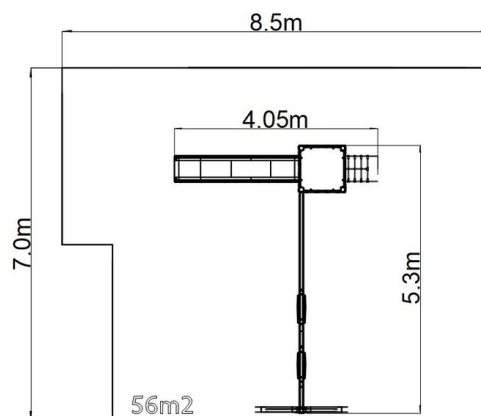
Tip produs UNH-1030KW-15

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	8,5 m x 7 m
Dimensiuni echipament	4,05 m x 5,3 m x 3,16 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Număr max. de utilizatori:	9
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 56 m ²
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

Material

Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Platformele - HPL



Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere este realizată din oțel structural galvanizat și apoi vopsit în câmp electrostatic, iar toate celelalte părți metalice sunt realizate din oțel structural negru, sablat și vopsit duplex cu vopsea electrostatică. Aceste structuri sunt așezate într-un pat de beton.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele, bariere, steag, toboganelor, etc. sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă colorată de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există, astfel, pericolul de vătămare corporală a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Plasa de cățărare este realizată din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Turnuri, tobogane, 2 bariere, acces la plasă înclinată, steag, creneluri, grinda metalica.