



Pod de frânghie cu trepte LL103KB - albastru

Tip produs LL-103KB-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	5 m x 4 m
Dimensiuni echipament	2 m x 1 m x 1,07 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	3
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-11:2015

Material

Unități metalice - oțel structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Frânghii - polipropilenă cu miez interior din oțel

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a punții cu corzi este realizată din oțel structural, care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea. Structura este fixată într-o fundație de beton. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea.

Frânghiile sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic. Toate panourile treptelor sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă complet 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 din cauza fragmentelor sparte ascuțite). Toate materialele de conectare sunt acoperite cu un strat de zinc sau oțel inoxidabil.

Echipament

Oferim trei variante de culori pentru structura de susținere - roșu, albastru și maro.

