



## Navă din corzi LP170KW - maro

Tip produs LP-170KW-15

### Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 10 ani
Suprafață minimă	15 m x 9 m
Dimensiuni echipament	11,49 m x 5,99 m x 4,34 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	2970 kg
Număr max. de utilizatori:	55
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 100 m <sup>2</sup>
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 11

### Material

Unități metalice - oțel structural  
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Unități din lemn - placaj impermeabil  
 Tunel - fibră de sticlă

### Finisaj

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

### Descriere

Structurile de susținere ale unității cu frânghii sunt realizate din oțel structural cu diametrul de 108 mm (stâlp de susținere cu diametrul de 159 mm), sunt zincate sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea și sunt fixate într-o fundație de beton. Structurile de susținere ale turnului sunt realizate din oțel structural. 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. Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafața toboganului este realizată 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). Platforma este realizată din placaj impermeabil sau, la cererea clientului, din HDPE. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

Oferim două variante de culori pentru structura de susținere - albastru și maro.

