



Tren VL200KS - argintiu

Tip produs VL-200KS-10-Q

Informații de bază

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Categoria de vârstă | 0 - 10 ani |
| Suprafață minimă | 8,6 m x 4,1 m |
| Dimensiuni echipament | 5,62 m x 1,17 m x 1,59 m |
| Înălțime de cădere liberă: | 1 m |
| Capacitate încărcătură: | 540 kg |
| Număr max. de utilizatori: | 10 |
| Suprafață de protecție: EN | 27/5000 conform EN 1177 - |
| Denumire: | exterior |
| Disponibilitate piese de | Furnizat de producător |
| Certificat de conformitate: | ČSN EN 1176 - 1 |

Material

Unități metalice - oțel structural
 Unități din lemn - placaj impermeabil
 Unități din plastic - HDPE
 Tunele - fibră de sticlă

Finisaj

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

Descriere

Structura de susținere a trenului este realizată din oțel structural (profil metalic 100 x 100 mm), care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Aceste structuri sunt ancorate în fundații de beton. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL. Toate celelalte componente ale unității 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) sau din placaj impermeabil, care este conceput pentru utilizare la exterior. Tunelele pentru mers de-a bușlea sunt realizate din fibră de sticlă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

