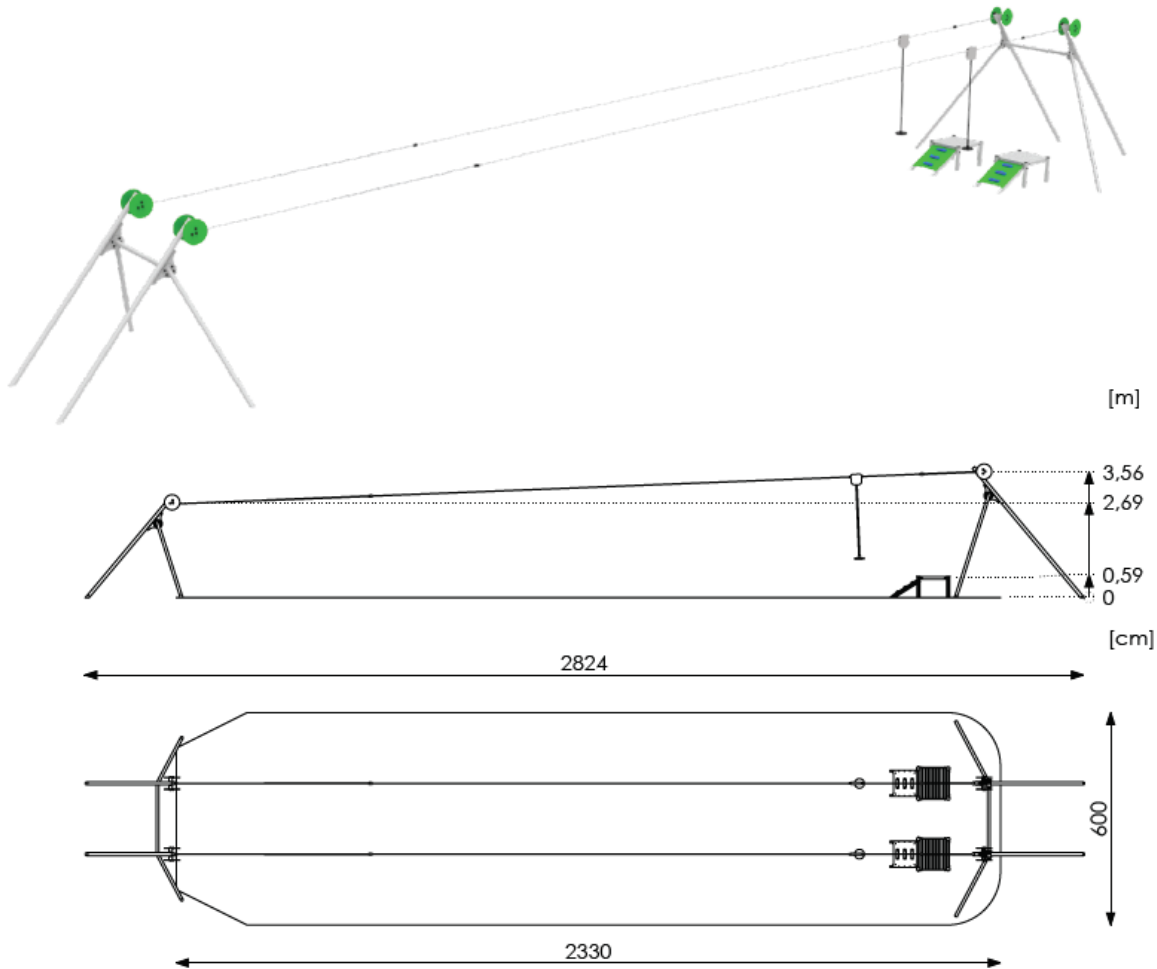


Termékadatlap

Kétsoros kötélpálya PPS 802



Szerelés:

A készletet a talajba kell rögzíteni.

Az alapozás C20/25 betonból készül.

Anyagspecifikáció:

- Az acélcsövekből készült tartóoszlopok átmérője $\text{Ø}89 \times 3,2$ mm és $\text{Ø}76,1 \times 3,2$ mm, felületük cinkalapozóval ellátott porszórt bevonattal rendelkezik.
- 10 mm átmérőjű, horganyzott acéldrótból készült fonott köté.
- A kocsí rozsdamentes acélból készült, acélbetétes gumi ülésel.
- A platform eloxált alumínium profilokból készült.

- Az oszlopok tetejét HDPE-ből készült kupak védi.
- A csavarok, anyák stb. színes műanyag dugókkal vannak lefedve.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványtervtől.

Elfogadható ütécscillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás [mm]	Min. mélység [cm]	Max. esési magasság [cm]
Gyep/termőtalaj	-	-	≤ 100
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint tesztelve	-	Kritikus esési magasság a tesztelés szerint

Megjegyzés: Laza szemcsés anyag esetén adjon hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez az elmozdulás kompenzálására. A homoknak és a kavicsnak jól lekerékítettnek és mosótnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- és agyagszemcsét eltávolítsák belőle. Egyéb anyagoknál a kritikus esési magasságot teszteléssel kell megállapítani.