

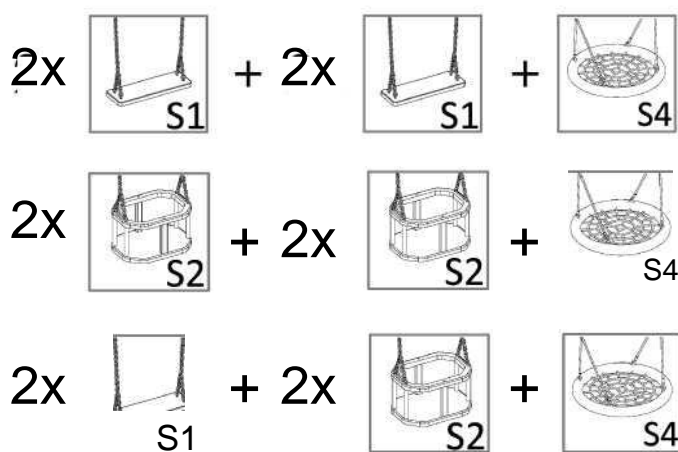


Alumínium
négyzetprofil

Termékkatalap PPS Q517 hinta



[m]



Kor:

- 3+
- 0-3 éves korig (babaházulás)

Felhasználók száma:

10

Biztonsági zóna:

- laza burkolathoz: 825 x 750 cm (61,9 m²)
- gumibiztonsági burkolathoz: 825 x 650 cm (53,6 m²)

Szabad esési magasság:

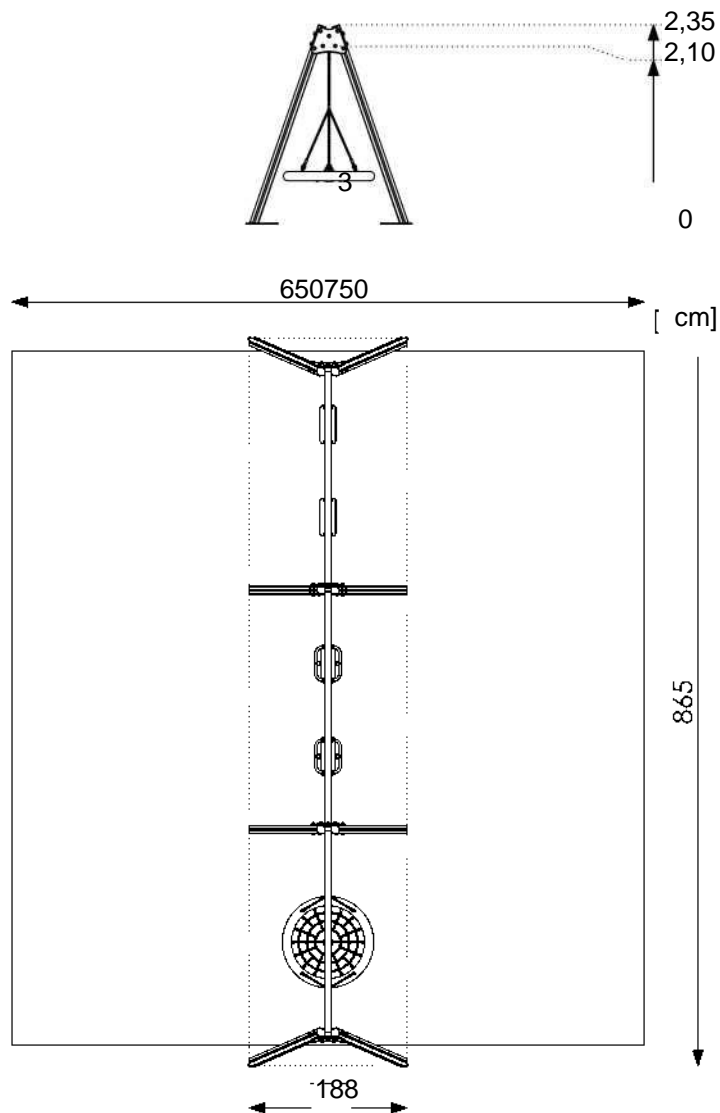
125 cm

A játékeszköz tömege: 225 kg

A legnagyobb elem mérete: 320x9x9 cm

A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2+AC szabványnak: IGEN

Pótalkatrész-ellátás: IGEN



Szerelés:

A készlet a földre van rögzítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Anyagspecifikáció:

- Az építőoszlopok 90x90 mm-es alumínium négyzetprofilokból készülnek, merevítésekkel és eloxált felülettel.
- 76,1x3,2 mm-es acélcső gerenda, tűzihorganyzott.
- Csapágyas, karbantartásmentes, tűzihorganyzott vagy rozsdamentes acél függesztékek forgócsuklókkal.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült sapkával van rögzítve.
- A csavarok, anyák stb. műanyagból készült színes dugókkal vannak lefedve.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Alumínium betéttel ellátott gumülések.
- „Madárfészek” ülés megerősített kötelekkel, 16 mm-es polipropilén fonatban.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag ^a magasságok <small>3 e_{ma}</small>	Leírás <small>[mm]</small>	2? <input type="checkbox"/> ^o <small>註]</small>	A maximális szabad esési <small>coll [cm]</small>
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 ^d
Kéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva		Kritikus sal! magasság a vizsgálat szerint

^a További információkért azokról az egyes anyagokról, amelyeket megfelelően készítettek elő gyermekjátsszótéren való használatra

^b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

^c A homoknak és a kavicsnak jól lekerékítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyag részecskék nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erőzival létrejött) lerakódásokból származónak tekintendő, és mentes kell legyen az iszap- vagy agyag részecskék nagy részétől. Kavics esetén ezt általában „borsózúzalék”-ként lehet leírni. Egyenletességi együttható D₆₀/D₁₀<3,0. A szemcseméret a következővel azonosítható: használata egy szitapróba, az EN 933-1 szabvány szerint (lásd a G. mellékletet)

⁵ Lásd a 4.2.8.5.2. pont 2. MEGJEGYZÉSÉT