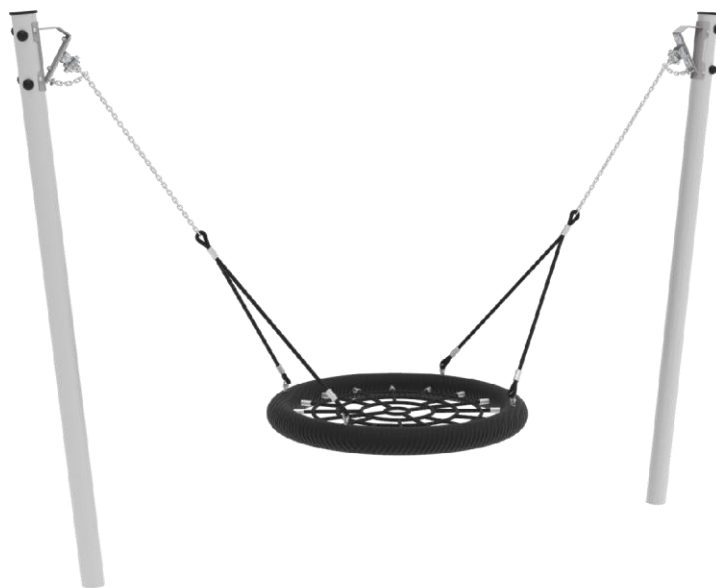




Alumínium  
körprofil  $\varnothing$  89 mm

# Termékadatlap

## PPS R520 fészekhinta



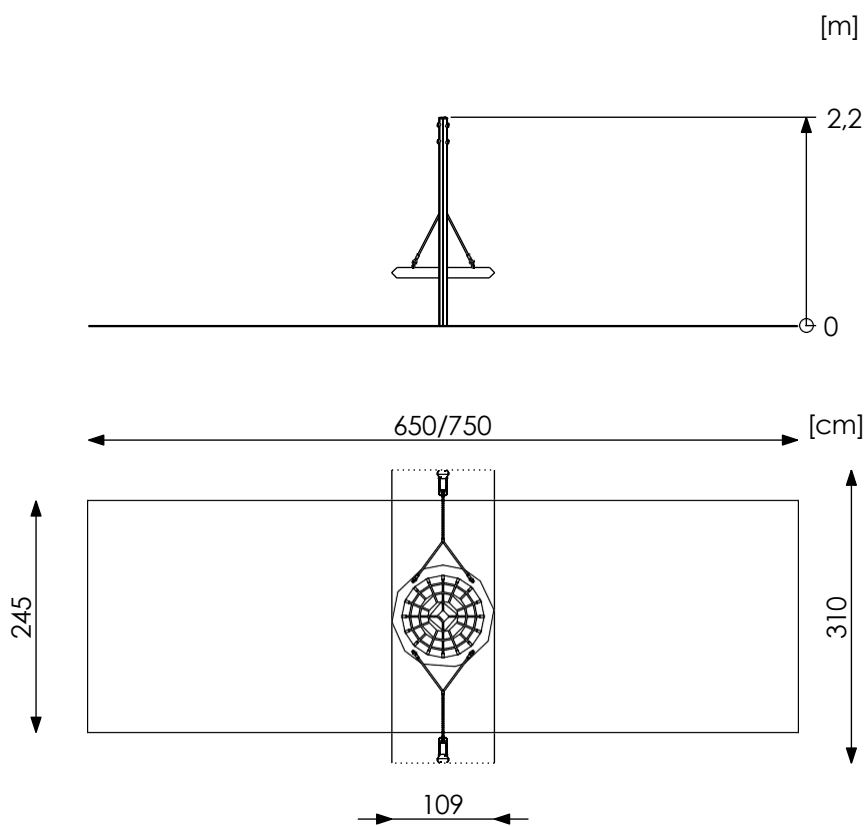
Életkor: 3+  
Felhasználók száma: 6

Biztonsági zóna:  
- laza talaj esetén: 245 x 750 cm (18,4 m<sup>2</sup>)  
- gumibiztonsági burkolat esetén: 245 x 650 cm

(16 m<sup>2</sup>) Szabadesési magasság: 125 cm

A játszóeszköz tömege: 50 kg  
A legnagyobb elem mérete: 320x8,9x8,9 cm

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



## Rögzítés:

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

## Anyagspecifikáció:

- A szerkezeti oszlopok 89 mm átmérőjű alumínium körprofilokból készülnek, eloxált felülettel.
- Az oszlopok teteje HDPE-ből készült kupakkal van védve.
- A csavarokat, anyákat stb. színes műanyag dugók fedik.
- Rozsdamentes acél láncok.
- Megerősített kötelekkel ellátott ülés 16 mm-es polipropilén fonatban.

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

### Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

| Material <sup>a</sup>       | Description [mm]               | Minimum depth <sup>b</sup> [cm] | Maximum free heights of fall [cm] |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Turf/topsoil                |                                | -                               | ≤ 100 <sup>d</sup>                |
| Bark                        | 20 to 80 particle size         | 20                              | ≤ 200                             |
|                             |                                | 30                              | ≤ 300                             |
| Woodchip                    | 5 to 30 particle size          | 20                              | ≤ 200                             |
|                             |                                | 30                              | ≤ 300                             |
| Sand or gravel <sup>c</sup> | 0,25 to 8 grain size           | 20                              | ≤ 200                             |
|                             |                                | 30                              | ≤ 300                             |
| Other materials             | As tested according to EN 1177 |                                 | Critical fall height as tested    |

<sup>a</sup> For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

<sup>b</sup> For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement(see 4.2.8.5.1).

<sup>c</sup> Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient  $D_{60}/D_{10} < 3,0$ . Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1(see Annex G)

<sup>d</sup> See NOTE 2 in 4.2.8.5.2