

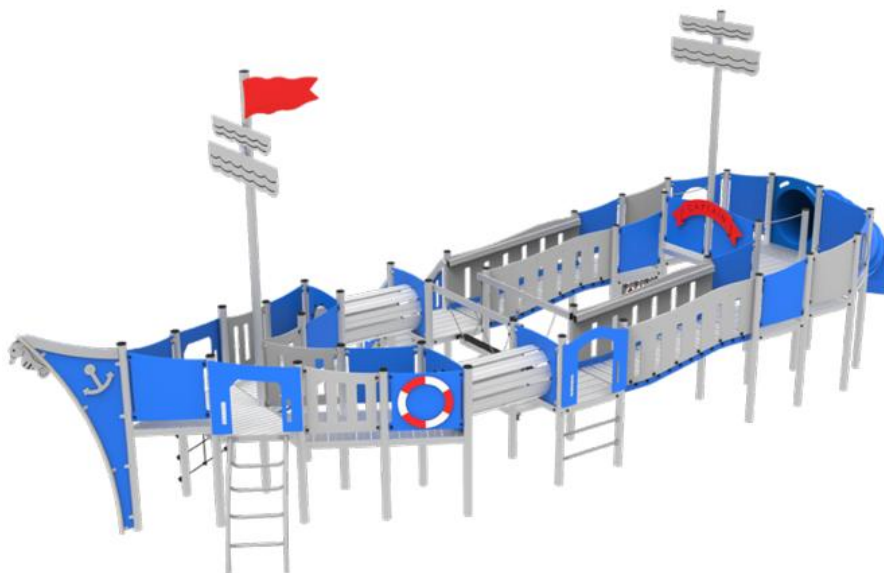


# Termékadatlap

## Hajó PPS R1100

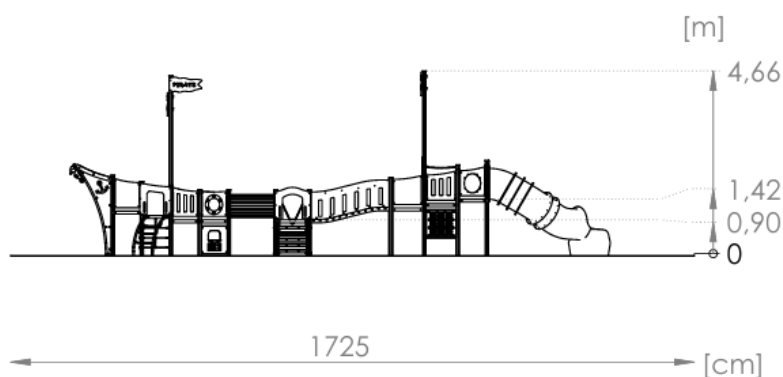
Alumínium körprofil:

Ø89 mm



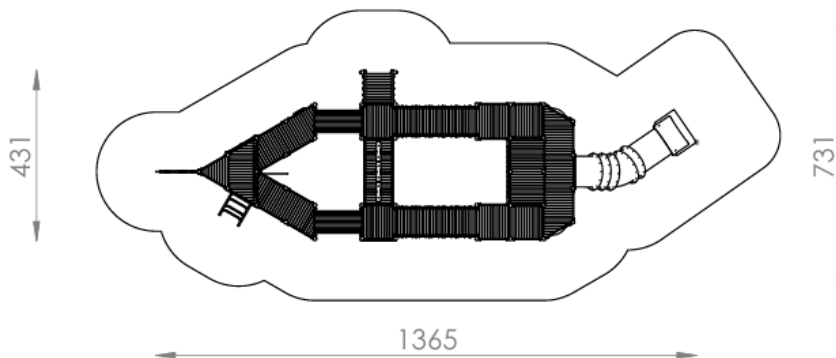
### Műszaki adatok

- Ajánlott életkor: 3+ év
- Biztonsági zóna: 731 cm × 1725 cm
- Biztonsági zóna területe: 90,1 m<sup>2</sup>
- Szabad esési magasság: 142 cm
- Pótalkatrész-ellátás: IGEN
- Megfelelőség: PN-EN 1176-1 és PN-EN 1176-3 szabványoknak – IGEN



### A készlet tartalma

1. Négyzet alakú platform – 6 db
2. Háromszög alakú platform – 1 db
3. Trapéz alakú platform – 1 db
4. Téglalap alakú platform – 1 db
5. Paralelogramma alakú platform – 2 db
6. Hármas trapéz platform – 1 db
7. Egyensúlyozó híd – 1 db
8. Csúszda – 1 db



9. Kötélbejárat – 1 db
10. Csőbejárat – 1 db
11. Létra – 1 db
12. Lépcső – 1 db
13. Alagúthíd – 2 db
14. Íves híd – 2 db
15. Árboc – 2 db
16. Oktatópanel – 2 db
17. Kerek ablakkal (hajóablak) ellátott panel – 2 db

## Telepítés

A játszóeszközt talajba rögzítve kell telepíteni. Az alapozást C20/25 minőségű betonból kell kialakítani.

Csúszdát tartalmazó összeállítások esetén figyelembe kell venni az égtájak szerinti tájolást, mivel a napsugárzás felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba telepíteni.

## Megengedett ütécscillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás	Min. rétegvastagság (cm)	Max. szabadesési magasság (cm)
Gyep / termőtalaj	-	-	≤ 100
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	20	≤ 200
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	30	≤ 300
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	20	≤ 200
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	20	≤ 200
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint bevizsgálva	-	Kritikus esési magasság szerint

A gyermekjátsszótérekre való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.

Laza szemcsés anyagnál a kiszóródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez

A homokot és kavicsot jól lekerékítve és mosva kell alkalmazni.