



Termék adatlap

PPS R1081 játszóeszköz

Alumínium
körprofil
89 mm



A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal tetővel - 4 db
2. Torony négyzet alakú platformmal tető nélkül - 1 db
3. Ferde kötélhíd L=150 cm - 1 db
4. Alagúthíd L=150 cm - 1 db
5. Egyensúlyhíd L=150 cm - 1 db
6. Ferde kötélbejárat h=120 cm - 1 db
7. Mászófal h=120 cm - 1 db
8. Csőbejárat h=90 cm - 1 db
9. Tűzoltócső h=120 cm - 1 db
10. Csúszda h=120 cm - 1 db
11. Csúszda h=90 cm - 1 db
12. Húzódkodó rúd - 1 db
13. Oktatópanel - 1 db

Kor: 5+

Biztonsági zóna: 822 cm x 985 cm

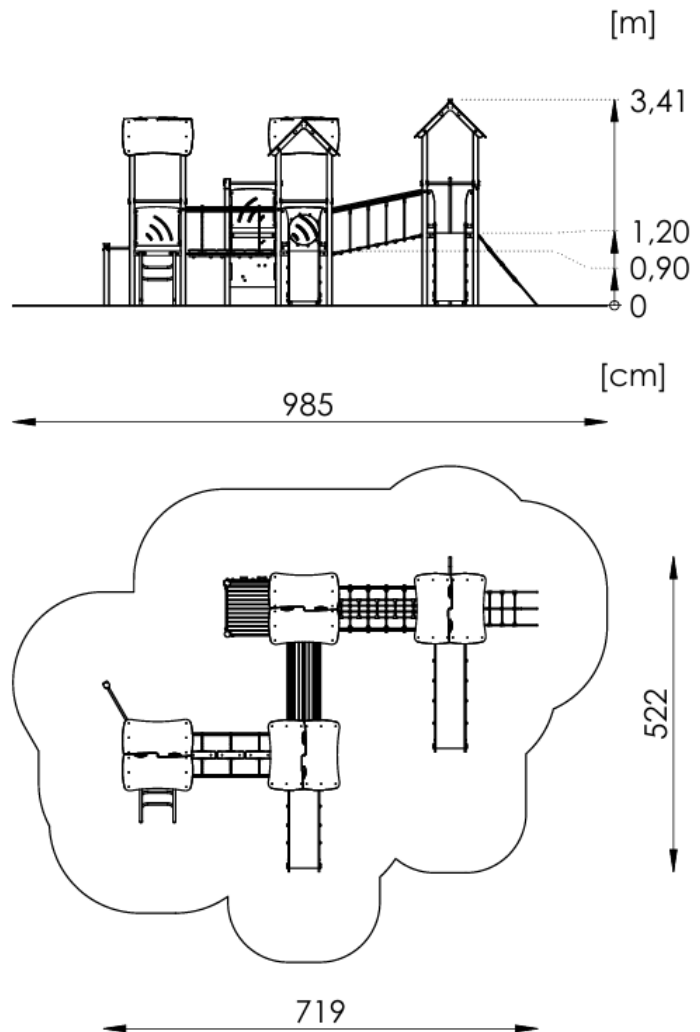
Biztonsági zóna területe: 57,5 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

A játszóeszköz tömege: 620 kg
A legnagyobb elem mérete: 365 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1:2017,
PE-EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN



Szerelés:

A készletet a földbe kell rögzíteni.
C20/25 betonból készült alapok.

A csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz képest, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Füves felület/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéregmulcs	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		A kritikus esési magasság a vizsgálat szerint

- a További információért azokról az adott anyagokról, amelyeket megfelelően előkészítettek gyermekjátzótereken való használatra
- b Laza szemcsés anyag esetén a minimális vastagsághoz adjon hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).
- c A homokot és a kavicsot jól lekerekítettnek és megmosottnak kell lenniük, hogy a legtöbb iszapot vagy agyagszemcsét eltávolítsák. A megmosott homokot és kavicsot olyan alluviális (természetes erózió által kialakult) üledéknek kell tekinteni, amely mentes a legtöbb iszap- és agyagszemcsétől. A kavicsos tliis esetében általában legyen úgy írták le, mint • borsó sliingle. Az egyenletességi tényező D60/D10<3.0. A szemcseméret szitavizsgálattal azonosítható, az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)
- d Lásd a 4.2.8.5.2-ben a 2. MEGJEGYZÉST