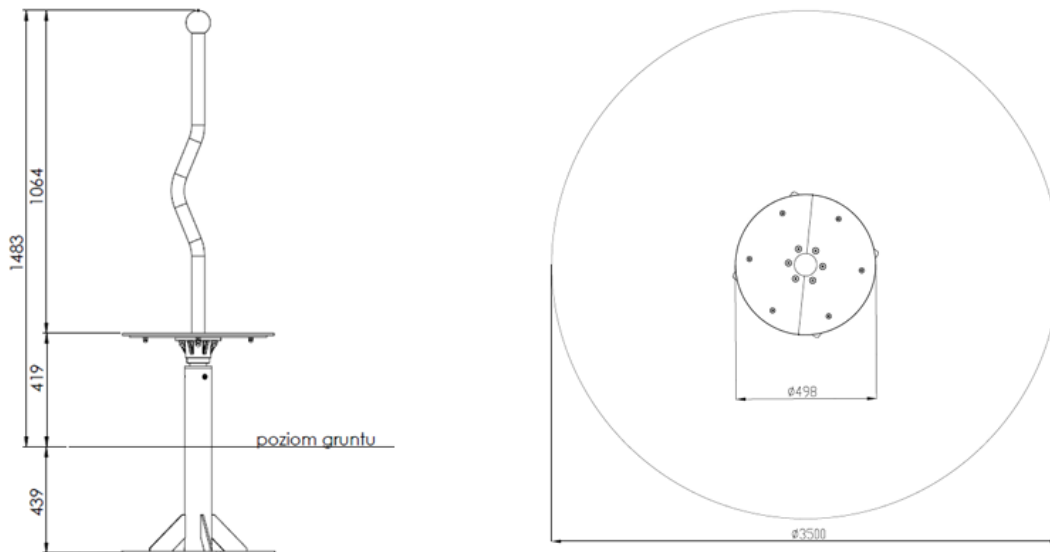


Műszaki adatlap

Tárcsás körhinta Twist II (PPS-13)

Műszaki adatok

- Szimbólum: CTR-13
- Kivitel: HPL padlóval
- Hossz: 498 mm
- Szélesség: 498 mm
- Teljes magasság: 1483 mm
- Teljes tömeg: 30 kg
- Biztonsági zóna: Ø 3500 mm
- Korosztály: 3–12 év
- Szabad esési magasság: 419 mm
- Szabvány: PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-5:2020-03
- Pótalkatrész-ellátás: Igen
- Termékcsoport: Közületi játszótéri eszköz
- Legnehezebb elem: Körhinta teste – 17 kg
- Legnagyobb elem: Körhinta teste – 450 × 450 × 1100 mm



Anyagspecifikáció

- Acél padló szerkezet tűzihorganyozva és porszórva.
- Felső acélszerkezet cinkalapozóval és porszórt bevonattal, opcionálisan rozsdamentes acélből.
- Padló 8 vagy 10 mm vastag csúszásmentes HPL lapból.
- Minden kötőelem rozsdamentes acélből készül.

Burkolati előírás

A termékhez legfeljebb 0,6 méteres esési magassághoz és kényszerített mozgáshoz megfelelő ütéscsillapító burkolat szükséges: gyepp, termőtalaj, fakéreg (20–80 mm), faapríték (5–30 mm), homok vagy kavics (0,25–8 mm), illetve az EN 1177 szerinti egyéb burkolat. A laza burkolatok minimális vastagsága 200 mm. Nem kötött laza burkolat esetén további 100 mm-rel kell növelni a minimális vastagságot.