

MŰSZAKI ADATLAP

Integrált földbe süllyesztett trambulin (Inclusive)

Akadálymentes földbe süllyesztett trambulin – WH 150/200 modell

Külső méret: 150 × 200 cm

Ugrófelület: 100 × 150 cm (látható rész: 100 × 120 cm)

Munkahajlás: 20 ± 5 cm

Megerősített szerkezet, kerekesszékes használatra kialakítva, acél- és EPDM gumiburkolatú felhajtóval.

Tömeg: 165 kg

Akadálymentes földbe süllyesztett trambulin – WH 150/250 modell

Külső méret: 150 × 250 cm

Ugrófelület: 100 × 200 cm (látható rész: 100 × 170 cm)

Munkahajlás: 25 ± 5 cm

Megerősített szerkezet, kerekesszékes használatra kialakítva, acél- és EPDM gumiburkolatú felhajtóval.

Tömeg: 195 kg

Akadálymentes földbe süllyesztett trambulin – WH 150/300 modell

Külső méret: 150 × 300 cm

Ugrófelület: 100 × 250 cm (látható rész: 100 × 220 cm)

Munkahajlás: 30 ± 5 cm

Megerősített szerkezet, kerekesszékes használatra kialakítva, acél- és EPDM gumiburkolatú felhajtóval.

Tömeg: 215 kg

Akadálymentes földbe süllyesztett trambulin – WH 150/450 modell

Külső méret: 150 × 450 cm

Ugrófelület: 100 × 400 cm (látható rész: 100 × 370 cm)

Munkahajlás: 30 ± 5 cm

Megerősített szerkezet, kerekesszékes használatra kialakítva, acél- és EPDM gumiburkolatú felhajtóval.

Tömeg: 245 kg

Akadálymentes földbe süllyesztett trambulin – WH 150/500 modell

Külső méret: 150 × 500 cm

Ugrófelület: 100 × 450 cm (látható rész: 100 × 420 cm)

Munkahajlás: 30 ± 5 cm

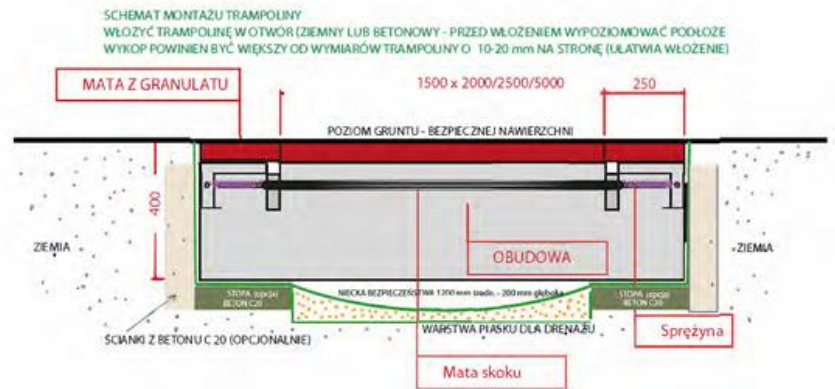
Megerősített szerkezet, kerekesszékes használatra kialakítva, acél- és EPDM gumiburkolatú felhajtóval.

Tömeg: 285 kg

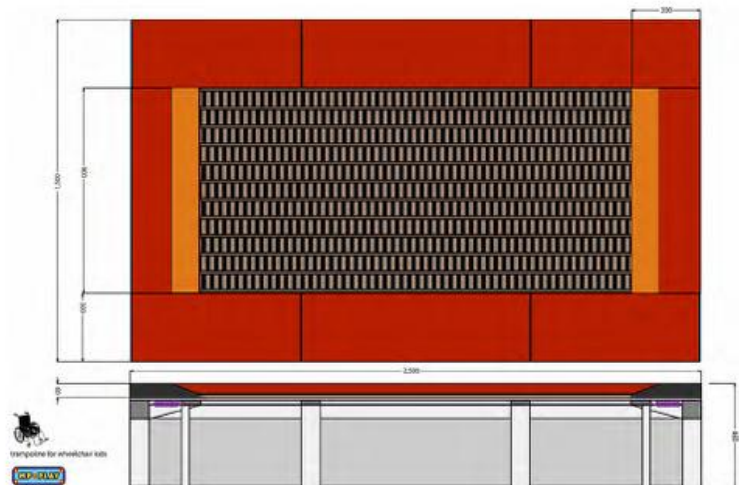


Műszaki jellemzők

- 2,5 mm vastag horganyzott acél váz, hegesztett és csavarozott kivitel.
- Maximális visszapattnás (69,5 kg tömeg 900 mm magasságból): 600 mm.
- Minimális szabad tér az ugrófelület alatt: 230 mm.
- Ugrófelület megerősített polipropilén/poliamid lamellákból rozsdamentes acélkábelekkel és rugórendszerrel.
- Az ugrófelület nyílásmérete: 29,5 × 60 mm.
- Horganyzott acél fedőkeret Polflex poliuretán-gumi védőelemekkel.
- Minimális biztonsági zóna: 2 m a berendezés körül.
- Szabad esési magasság: 0,9 m + az ugrófelület lehajlása.
- Ajánlott életkor: 3 éves kortól.
- Kapacitás: 1 kerekesszékes felhasználó 1 kísérővel.
- Beépítési mélység: 0,40 m.
- Vandalizmusnak ellenálló kivitel.
- EN 1176-1:2017 szabványnak megfelelő, TÜV tanúsítással.



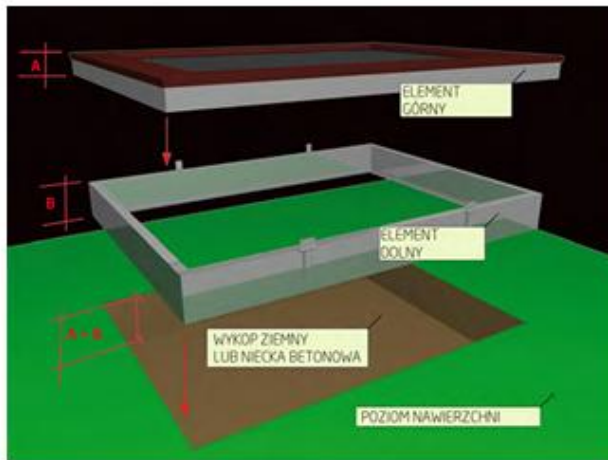
Strefa bezpieczeństwa 200 cm wokół urządzenia.



Modeling i produkcja w technologii 3D/4D lub 3D/5D/6D
 4 i 5 lat na gwarancję
 Średnica otworu 140 lub 180 cm
 Wysokość 100 mm



Sposób montażu



Dostęp dla konserwacji

