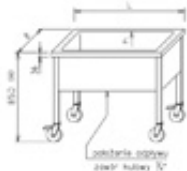


Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/basen-jezdny-op-0141-0-8m-x-0-6m-glebokosc-0-3m-p-2982.html>

## Basen jezdny OP 0141 0,8m x 0,6m (głębokość 0,3m)



|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Cena brutto    | <b>1 504,00 zł</b>       |
| Cena netto     | <b>1 222,76 zł</b>       |
| Kod producenta | <b>OP-0141 800600850</b> |
| Producent      | <b>Optimet</b>           |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

- Wymiary(mm):
  - wysokość (H) - 850
  - szerokość (B) - 600
  - głębokość komory (h) - 300
  - długość (L) - 800
- Na kółkach

#### Opis produktu:

Baseny ze stali nierdzewnej przewidziane do eksploatacji w procesie obróbki i płukania warzyw i owoców, w trakcie zmywania naczyń, dużych garnków, itp. Od zlewów różnią się większą i głębszą komorą. Baseny mogą być ustawione na nogach lub na kółkach. Wykonane są w wersji gięto-spawanej ze stali nierdzewnej o grubości 1,25 i 1,5 mm. Otwory odpływowe w basenach przystosowane są pod syfon 1,5 cala. Wszystkie krawędzie wewnętrzne komór basenów są zaokrąglone, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz ułatwia utrzymanie czystości. Dno komory wyprofilowane jest w sposób zapewniający całkowite odprowadzenie wody. Mogą one również, na specjalne życzenie klienta, zostać przystosowane pod młynki do rozdrabniania odpadów organicznych 3,5 cala. Powierzchnie są szlifowane na mokro z zachowaniem struktury liniowej. Baseny posiadają stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie w zakresie -5 do +30 mm.

#### Uwaga!

**Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi. Wszystkie oferowane meble nierdzewne wykonywane są na indywidualne zamówienie według wytycznych klienta. Standardowo basen wyposażony jest w rant tylny, ranty boczne wymagają dopłaty. Niestandardowe wymiary komory, otwór pod baterię oraz otwór pod rozdrabniacz odpadów wymagają opisanie na zamówieniu w polu komentarza. Czas realizacji zamówienia wynosi ok. 14 dni roboczych. W niektórych przypadkach termin ten może ulec wydłużeniu.**