

# Pojemnik na beton typ C, pojemność 0,75 m<sup>3</sup>



FORBUILD SA

[www.forbuild.eu](http://www.forbuild.eu)

[forbuild@forbuild.eu](mailto:forbuild@forbuild.eu)

## Dane techniczne:

Pojemnik na beton typ C jest stosowany w przypadku betonowania wysokich słupów i ścian kiedy zachodzi konieczność wprowadzania mieszanki w sposób boczny. Zwolnienie mieszanki może odbywać się bezpośrednio z poziomu pojemnika lub rusztowania. Produkowany jest także o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>. Pojemnik na beton typ C jest wykonany z atestowanej stali, zimnowalcowanych blach oraz profili zamkniętych, co zapewnia wysoką sztywność i wytrzymałość przy minimalnym ciężarze własnym. Pojemnik posiada lej z otwarciem bocznym. Mechanizm otwierania leja wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie - jego optymalnie dobrane parametry gwarantują swobodne, otwarcie leja spustowego pojemnika. Cała konstrukcja zabezpieczona jest farbą alkidową w kolorze pomarańczowym, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie w warunkach naturalnych oraz bardzo dobrą widoczność sprzętu na placu budowy. Zastosowane przy pojemnikach szkle i zawiesia posiadają atesty i certyfikaty. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową i objęty jest 12 miesięczną gwarancją.

### Opis: Sposób montażu i użytkowania:

Etapy pracy z pojemnikiem:

- załadunek pojemnika mieszanką betonową uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności
- założenie zawiesi pojemnika na hak dźwigni
- podniesienie pojemnika i przetransportowanie dożądanego miejsca pracy
- pojemnik należy ustabilizować (nie ma konieczności postawienia go przed rozładunkiem) przed rozpoczęciem rozładunku ułożyć rękaw spustowy tak, aby mieszanka trafiła w miejsce docelowe
- uruchomienie mechanizmu spustowego za pomocą kierownicy przekręcając ją w lewą stronę
- zwolnienie ładunku w docelowe miejsce przeznaczenia
- zamknięcie mechanizmu spustowego za pomocą kierownicy, przekręcając ją w prawą stronę
- przetransportowanie pojemnika do punktu wyjściowego.

