

# Pojemnik na beton typ A/L, pojemność 1,00 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 A/L to standardowy pojemnik z wylewem centralnym do transportu mieszanki betonowej na placu budowy, za pomocą dźwigni. Produkowany także o pojemnościach 0,75, 1,5 i 2,0 m<sup>3</sup>. Używany gdy betonowanie odbywa się na wysokości do 4m względem poziomu roboczego na którym znajduje się pracownik obsługujący pojemnik. Wykonany jest z atestowanej stali, z zimnowalcowanych blach oraz profili zamkniętych, co zapewnia wysoką sztywność i wytrzymałość przy minimalnym ciężarze własnym. Mechanizm otwierania leja wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie – jego optymalnie dobrane parametry gwarantują swobodne, otwarcie leja spustowego pojemnika. Pojemnik jest wyposażony dodatkowo w łańcuchowy mechanizm zwalniający beton. 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 łańcucha, przekręcając ją w lewą stronę
- zwolnienie ładunku w docelowe miejsce przeznaczenia
- zamknięcie mechanizmu spustowego za pomocą łańcucha, przekręcając ją w prawą stronę
- przetransportowanie pojemnika do punktu wyjściowego.

