

Pojemnik na beton typ A, pojemność 0,75 m³



FORBUILD SA
www.forbuild.eu
forbuild@forbuild.eu

Dane techniczne:

Materiał :	stal nierdzewna, blachy zimnowalcowane
Wykończenie :	malowanie farbą alkidową
Rodzaj :	bez pomostu
Typ :	z wylewem centralnym
Pojemność [m³] :	0,75
Wysokość od krawędzi [mm] :	1550
Średnica wew. pojemnika [mm] :	1400
Średnica otworu wylotowego [mm] :	186
Masa [kg] :	260
Kolor :	pomarańczowy
Wyposażenie :	zawiesie łańcucha, rękaw, obejma rękawa do pojemnika
Gwarancja :	12 miesięcy

Opis:

Pojemnik na beton typ A to standardowy pojemnik z wylewem centralnym do transportu mieszanki betonowej na placu budowy, za pomocą dźwignicy. Produkowany także w wersjach o pojemności 1,0, 1,5 i 2,0 m³. Zalecany gdy podczas betonowania elementu możliwy jest dostęp do mechanizmu zwalniającego beton (np. gdy betonowanie odbywa się z małej wysokości 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. Cała konstrukcja zabezpieczona jest farbą alkidową w kolorze pomarańczowym, gwarantuje to długotrwałe użytkowanie w warunkach naturalnych oraz bardzo dobrą widoczność sprzętu na placu budowy. Zastosowane przy pojemnikach szkło i zawiesia posiadają atesty i certyfikaty. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową i objęty jest 12 miesięczną gwarancją.

Sposób montażu i użytkowania:

Etapy pracy z pojemnikiem:

- załadunek pojemnika mieszanką betonową uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności
 - założenie zawiesi pojemnika na hak dźwignicy
 - podniesienie pojemnika i przetransportowanie do żądanego 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 z powrotem do punktu wyjściowego.
-