

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 szkle 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.
-