

## KARTA TECHNICZNA

### POJEMNIK NA BETON TYP C



#### OPIS PRODUKTU

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.

#### ZASTOSOWANIE

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.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Sprzęt budowlany*
- Dokumentacja techniczno ruchowa

#### SPOSÓB MONTAŻU / 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 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.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Po zakończonej pracy pojemnik należy oczyścić i przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby nie uległ zniszczeniu.

#### UWAGI

Użytkowanie pojemnika powinno być prowadzone z zachowaniem przepisów BHP obowiązujących przy eksploatacji urządzeń dźwigowych. Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia. Po każdym wykorzystaniu pojemnika, należy dokonać jego oceny przydatności do dalszego wykorzystania.

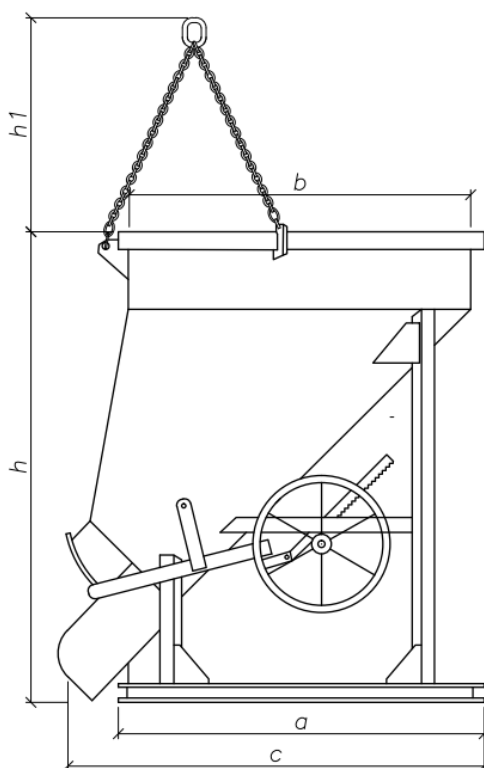
**DANE TECHNICZNO-HANDLOWE**

Symbol	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	Masa własna* [kg]	Masa z max. obciążeniem* [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	Jedn. sprzedaży	Nr. artykułu
Typ C 0,75m <sup>3</sup>	0,75	255	2130	1380	1300	1605	1640	1600	szt.	SB-TW-PB-0-05926
Typ C 1,0m <sup>3</sup>	1,0	273	2776	1380	1300	1605	1790			SB-TW-PB-0-01864

\*masa bez zawiesia łańcuchowego

Symbol	Pojemność pojemnika [m <sup>3</sup> ]	Nr. artykułu
Zawiesie 3ZŁ 4,25/3,0 t 1,2m	0,75; 1,00	SB-AS-00-0-04643

Symbol	Materiał	Jedn. sprzedaży	Nr. artykułu
Obejma rękawa do pojemnika D=200mm	Stal nierdzewna	szt.	SB-TW-PB-0-01866
Rękaw do pojemnika D=200mm	PVC zbrojone przędzą poliestrową	mb	SB-TW-PB-0-1867



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.  
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

2017.08.07/110