

KARTA TECHNICZNA

POJEMNIK NA BETON TYP B



OPIS PRODUKTU

Pojemnik na beton typ B jest wykonany z atestowanej stali, 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. Ponadto, pojemnik jest wyposażony w podest roboczy. 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. W tylnej części znajduje się zbiornik, który po wypełnieniu równoważy ciężar pracowników. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową i objęty jest 12 miesięczną gwarancją.

ZASTOSOWANIE

Pojemnik na beton typ B - z wylewem centralnym do transportu mieszanki betonowej na placu budowy, za pomocą dźwigni. Stosowany w przypadku betonowania na większych wysokościach, w miejscach w których nie ma dostępu do mechanizmu zwalniającego.

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 dźwigni;
- wejście pracowników na podest roboczy pojemnika, przypięcie pasami do barierki lub do osobnej wciągarki (na wysięgniku dźwigni) jeżeli taka jest lub do haka zbrocza 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.

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. Przed każdym użyciem pojemnika należy zgłosić jego odbiór do UDT.

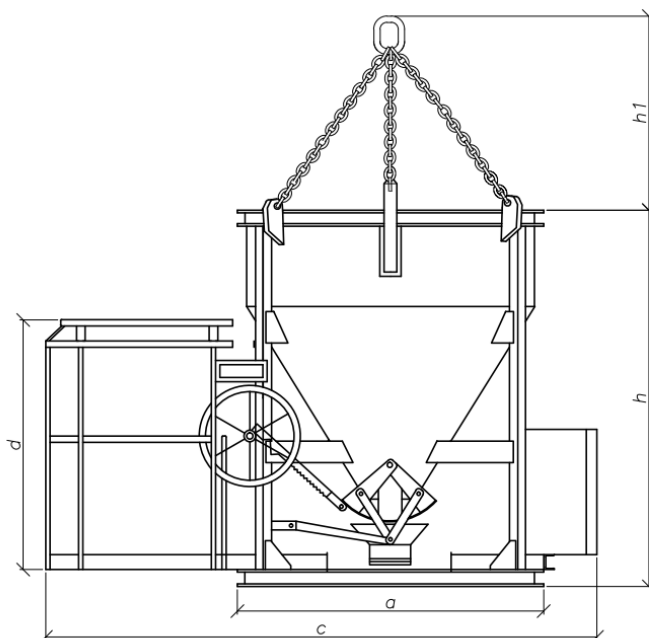
DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Pojemność [m ³]	Masa własna* [kg]	Masa z max. obciążeniem* [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	h [mm]	h1 [mm]	Jedn. sprzed.	Nr. artykułu
Typ B 0,75m ³	0,75	514	2400	1400	1400	2500	1290	1550	1600	szt.	SB-TW-PB-0-05347
Typ B 1,0m ³	1,0	528	3257	1400	1400	2500	1290	1700			SB-TW-PB-0-01863
Typ B 1,5m ³	1,5	670	5070	1500	1500	2670	1290	1955			SB-TW-PB-0-05975

* masa bez zawiesia łańcuchowego

Symbol	Pojemność pojemnika [m ³]	Nr. artykułu
Zawiesie 2ZŁ 7,5/5,3 t 1,2m	0,75; 1,00	SB-AS-00-0-04642
Zawiesie 2ZŁ 11,2/8,0 t 1,2m	1,50	SB-AS-00-0-04641

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. 2017.08.07/110
 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.