

KARTA TECHNICZNA

POJEMNIK NA BETON TYP A/L



OPIS PRODUKTU

Pojemnik na beton typ A/L jest wykonany 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.

ZASTOSOWANIE

Pojemnik na beton typ A/L - standardowy pojemnik z wylewem centralnym do transportu mieszanki betonowej na placu budowy, za pomocą dźwigni. Używany gdy betonowanie odbywa się na wysokości do 4m względem poziomu roboczego na którym znajduje się pracownik obsługujący pojemnik.

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;
- 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.

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.

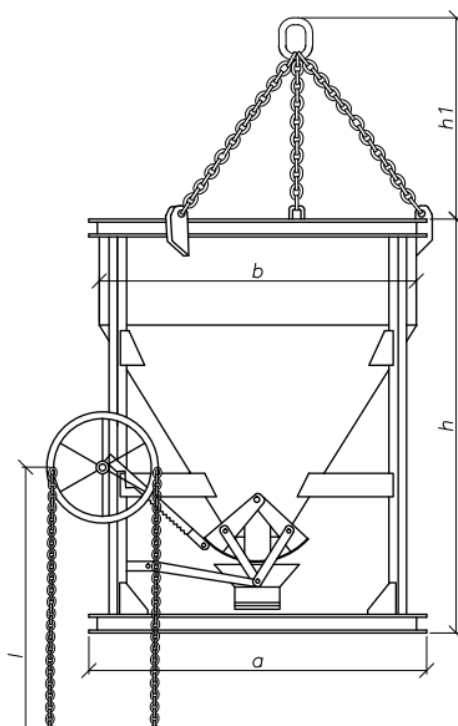
DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Pojemność [m ³]	Masa własna* [kg]	Masa z max. obciążeniem* [kg]	a [mm]	b [mm]	h [mm]	h1 [mm]	Jedn. sprzedaży	Nr. artykułu
Typ A/L 0,75m ³	0,75	260	2135	1400	1400	1550	1600	szt.	SB-TW-PB-0-05974
Typ A/L 1,0m ³	1,0	276	2776	1400	1400	1700			SB-TW-PB-0-05628
Typ A/L 1,5m ³	1,5	410	4160	1500	1500	1955			SB-TW-PB-0-05579
Typ A/L 2,0m ³	2,0	426	5426	1500	1500	2170			SB-TW-PB-0-20799

*masa bez zawiesia łańcuchowego

Symbol	Pojemność pojemnika [m ³]	Nr. artykułu
Zawiesie 3ZŁ 4,25/3,0 t 1,2m	0,75; 1,00	SB-AS-00-0-04643
Zawiesie 3ZŁ 6,7/4,75 t 1,2m	1,50	SB-AS-00-0-04644
Zawiesie 3ZŁ 8,0/6,0 t 1,5m	2,00	SB-AS-00-0-05235

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.