

Pojemnik na gruz Typ B



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

Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Przeznaczenie : | gruz |
| Materiał : | stal atestowana, zimnowalcowane blachy oraz profile zamknięte |
| Wykończenie : | malowanie farbą alkidową w kolorze pomarańczowym |
| Pojemność [m³] : | 1,5 |
| Masa [kg] : | 240 (bez zawiesia łańcuchowego) |
| Masa z maksymalnym obciążeniem [kg] : | 2970 |
| Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] : | 1555/1105/(1360 lub 1560) |
| Wyposażenie : | zawiesie 2Zł 11,2/8,0 t 1,2 m |
| Przechowywanie : | po zakończonej pracy pojemnik należy oczyścić i przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby nie uległ zniszczeniu |
| Gwarancja : | 12 miesięcy |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Dokumentacja techniczno-ruchowa |

Pojemnik typ B przeznaczony jest do transportu gruzu lub innych materiałów sypkich na placu budowy. Produkowany również w wersjach o pojemności 1,00 i 0,75 m³.

Wykonany jest z atestowanej stali, zimnowalcowanych blach oraz profili zamkniętych, co zapewnia wysoką sztywność i wytrzymałość przy minimalnym ciężarze własnym. 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 łańcuchy i zawiesia mają atesty i certyfikaty. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową.

Opis:

Etapy pracy z pojemnikiem:

- załadowanie pojemnika gruzem lub materiałem sypkim uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności
 - założenie zawiesi pojemnika na hak dźwignicy
 - podniesienie pojemnika i przetransportowanie do żądanego miejsca pracy
 - wyładowanie pojemnika poprzez odpięcie głównego zawiesia i delikatne podniesienie pojemnika do momentu wyładowania
 - ponowne zapięcie zawiesia
 - przetransportowanie pojemnika z powrotem do punktu wyjściowego.
-