

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.
-