

Pojemnik na ziemię i materiały sypkie Typ A



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

Dane techniczne:

Przeznaczenie :	ziemia
Materiał :	stal atestowana, zimnowalcowane blachy oraz profile zamknięte
Wykończenie :	malowanie farbą alkidową w kolorze pomarańczowym
Pojemność [m³] :	1,0
Masa [kg] :	160 (bez zawiesia łańcuchowego)
Masa z maksymalnym obciążeniem [kg] :	1900
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :	1660/1430/1300 (wysokość z zawiesiem)
Wyposażenie :	zawiesie 3ZŁ 4,25/3,0 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

Opis:

Pojemnik typ A przeznaczony do transportu ziemi i materiałów sypkich na placu budowy. Produkowany również w wersji o pojemności 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.

Etapy pracy z pojemnikiem:

- załadunek pojemnika materiałem sypkim uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności
 - założenie zawiesi pojemnika na hak dźwignicy
 - podniesienie pojemnika i przetransportowanie dożądanego miejsca pracy
 - wyładunek pojemnika poprzez odpięcie przedniego zawiesia i delikatne podniesienie pojemnika do momentu wyładowania
 - ponowne zapięcie zawiesia
 - przetransportowanie pojemnika z powrotem do punktu wyjściowego.
-