

Pojemnik wywrotny Typ C



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] :	1,0
Masa [kg] :	376 (bez zawiesia łańcuchowego)
Masa z maksymalnym obciążeniem [kg] :	2200
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :	1400/1467/1088
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:	<p>Pojemnik typ C przeznaczony jest do transportu gruzu lub innych materiałów sypkich na placu budowy.</p> <p>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.</p> <p>Zastosowane przy pojemnikach gniazda na widły wózków pozwalają na przenoszenie wózka w docelowe miejsca na placu budowy. Ponad to pojemnik ma ręczny mechanizm wywrotny. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową.</p> <p>Etapy pracy z pojemnikiem:</p> <ul style="list-style-type: none">● załadunek pojemnika gruzem lub materiałem sypkim uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności● podniesienie pojemnika za pomocą wózka widłowego i przetransportowanie dożądanego miejsca pracy● wyładunek pojemnika poprzez uruchomienie ręcznego mechanizmu wywrotnego● ponowne podniesienie pojemnika za pomocą wózka widłowego● przetransportowanie pojemnika z powrotem do punktu wyjściowego.

