

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. |

