

# Pojemnik wywrotny Typ C



FORBUILD SA  
[www.forbuild.eu](http://www.forbuild.eu)  
[forbuild@forbuild.eu](mailto:forbuild@forbuild.eu)

## Dane techniczne:

<b>Przeznaczenie :</b>	gruz
<b>Materiał :</b>	stal atestowana, zimnowalcowane blachy oraz profile zamknięte
<b>Wykończenie :</b>	malowanie farbą alkidową w kolorze pomarańczowym
<b>Pojemność [m<sup>3</sup>] :</b>	1,0
<b>Masa [kg] :</b>	376 (bez zawiesia łańcuchowego)
<b>Masa z maksymalnym obciążeniem [kg] :</b>	2200
<b>Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :</b>	1400/1467/1088
<b>Przechowywanie :</b>	po zakończonej pracy pojemnik należy oczyścić i przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby nie uległ zniszczeniu
<b>Gwarancja :</b>	12 miesięcy
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Dokumentacja techniczno-ruchowa
<b>Opis:</b>	<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"><li>● załadunek pojemnika gruzem lub materiałem sypkim uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności</li><li>● podniesienie pojemnika za pomocą wózka widłowego i przetransportowanie dożądanego miejsca pracy</li><li>● wyładunek pojemnika poprzez uruchomienie ręcznego mechanizmu wywrotnego</li><li>● ponowne podniesienie pojemnika za pomocą wózka widłowego</li><li>● przetransportowanie pojemnika z powrotem do punktu wyjściowego.</li></ul>

