

# Pojemnik na gruz Typ B



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>	1,5
<b>Masa [kg] :</b>	240 (bez zawiesia łańcuchowego)
<b>Masa z maksymalnym obciążeniem [kg] :</b>	2970
<b>Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :</b>	1555/1105/(1360 lub 1560)
<b>Wyposażenie :</b>	zawiesie 2Zł 11,2/8,0 t 1,2 m
<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

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 m<sup>3</sup>.

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.
-