

# KONTENER UNIWERSALNY KU-500

## ZASTOSOWANIE:

W budownictwie do transportu gruzu, materiałów budowlanych itp.  
W rolnictwie do transportu pasz stałych i sypkich.



## WYKONANIE:

Blacha stalowa o grubości 2mm, ocynkowana ogniowo, lub malowana proszkowo RAL, koła pneumatyczne lub pełne o średnicy 400 mm - 2 sztuki, oś stała, zestaw skrętny średnicy 160 mm z hamulcem - 2 sztuki. Posiada 4 uchwyty do podczenia dźwigiem + jedno ucho do wywracania. Maksymalna nośność 500kg. Brzegi kontenera wzmocnione prętem średnicy 5mm, na który nałożona jest brzegówka PCV. Do przepychania służą uchwyty z rury średnicy 1,5 cala.

## WYMIARY:

Wysokość - 910 mm  
Długość - 1200 mm  
Szerokość - 740 mm  
Pojemność kontenera - 365 dm<sup>3</sup>  
Masa własna - 77 kg (koła pełne)  
66 kg (koła pneumatyczne)



Z.P.H.U.

**JOBIMET**

**Józef Bardłowski**

15-395 Białystok, ul. Czarna 4/1  
tel./fax +48 85 742 53 33

15-521 Zaścianki k/Białegostoku  
ul. Usługowa 15  
tel. 48 85 740 22 99

[www.jobimet.pl](http://www.jobimet.pl) [firma@jobimet.pl](mailto:firma@jobimet.pl)

