

# WÓZEK HYDRAULICZNY

## ZASTOSOWANIE:

Służy do transportu wewnątrz zakładowego. Dzięki skrętowi kół przednich i tylnych potrzebuje niewiele miejsca na drogę komunikacyjną. Podnośnik hydrauliczny służy do ustawiania materiałów bez konieczności zdejmowania.

## WYKONANIE:

Profile stalowe malowane proszkowo, zastosowano koła o średnicy 400mm pełne lub pneumatyczne. Maksymalna nośność wózka do 1500 kg w zależności od rodzaju kół.



## WYMIARY:

Długość platformy - 1610 mm

Szerokość platformy - 700 mm

Wysokość (opuszczanie/podnoszenie) - 555 mm / 670 mm

Dyszel skrętny o długości 1200 mm

Masa własna: - 132 kg (koła pełne), 109 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)

