

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wozek-spawalniczy-warsztatowy-stalowy-prosty-z-3-polkami-noznosc-do-75kg-p-13932.html>



## Wózek spawalniczy warsztatowy stalowy prosty z 3 półkami nośność do 75kg

Cena brutto	<b>465,41 zł</b>
Cena netto	<b>378,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10020171</b>
Kod producenta	<b>10020171</b>
Kod EAN	<b>4250928647870</b>
Sku	<b>1009033</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **10020171**

**Stalowy wózek spawalniczy SWG-WC-1** dzięki swojej konstrukcji jest stabilny i wytrzymały na **obciążenia do 75 kg**. Pozwala to na transportowanie ciężkich spawarek, a tylna półka umożliwia **umieszczenia na wózku butlę gazową**.

Dodatkowy łańcuch gwarantuje stabilność butli.

Mebel wyposażono w **trzy pojemne półki**, które znajdują zastosowanie w przechowywaniu akcesoriów spawalniczych. Górna półka o **wymiarach 45 x 30 cm** zapewnia miejsce na spawarki o różnych wymiarach. Mobilność wózka to zasługa **czterech kółek**. Dwa tylne są większe (**śr. 150 mm**), co zwiększa ich wytrzymałość na obciążenia, z kolei przednie, skrętne koła (**śr. 65 mm**) umożliwiają manewrowanie sprzętem.

#### Cechy produktu:

- - **Użyteczność** - nośność do 75 kg
- - **Wygoda** - 3 półki i miejsce na butlę gazową,
- - **Mobilność** - 4 wytrzymałe kółka, z czego 2 skrętne,
- - **Trwałość** - wykonanie ze stali nierdzewnej.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SWG-WC-1**
- - Nr katalogowy - **10020171**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal**
- - Kolor - **Czarny**
- - Nośność całkowita - **75 kg**
- - Liczba półek - **3**
- - Grubość blachy - **1,4 mm**
- - Średnica kółek przednich - **6,4 cm**
- - Średnica kółek tylnych - **15 cm**
- - Wymiary górnej półki - **45 x 29,5 cm**
- - Wymiary środkowej półki - **40 x 29,5 cm**
- - Wymiary dolnej półki - **70 x 30 cm**
- - Wymiary (DxSxW) - **94 x 40,8 x 79,5 cm**
- - Waga - **12,7 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **77 x 40 x 15,5 cm**
- - Waga wysyłki - **13,2 kg**

#### W zestawie:

- - Wózek spawalniczy,

- 
- - Instrukcja PL