

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mobilny-wozek-spawalniczy-4-szufladowy-1-p-49667.html>

## Mobilny wózek spawalniczy 4-szufladowy (1)

Cena brutto	<b>281,30 zł</b>
Cena netto	<b>228,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80088</b>
Kod producenta	<b>G80088</b>
Kod EAN	<b>5901477193675</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mobilny wózek spawalniczy 4-szufladowy Geko G80088

Wózek warsztatowy przeznaczony do organizacji stanowiska spawalniczego. Konstrukcja z malowanej proszkowo stali łączy funkcję mobilnego magazynu narzędzi z systemem transportu butli gazowej i zarządzania kablami spawalniczymi.

Liczba szuflad 4 szuflady

Wymiary całkowite 70,5 × 70,5 × 40 cm

Typ kół 2 stałe + 2 skrętne 360°

Srednica kół 15 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa z malowaniem proszkowym

Malowanie proszkowe zapewnia trwałą ochronę przed korozją w środowisku warsztatowym, gdzie występują iskry spawalnicze, wilgoć i pyły metaliczne. Warstwa powłoki jest odporna na odpryski i zarysowania podczas codziennego użytkowania.

#### System prowadnic w szufladach

Cztery szuflady o wymiarach 25,5 × 18 × 5,5 cm wyposażone w prowadnice ułatwiające wysuwanie. Pozwala to na segregację

drobnych narzędzi, elektrod spawalniczych, dysz i osprzętu bez ryzyka zablokowania mechanizmu przez cięższe elementy.

### Układ kół stałych i obrotowych

Dwa koła stałe o średnicy 15 cm zapewniają stabilność podczas jazdy po prostej, natomiast dwa koła skrętne obracające się o 360° umożliwiają precyzyjne manewrowanie w ograniczonej przestrzeni warsztatu lub na placu budowy.

### Uchwyty do zawijania kabli

Dwa uchwyty montowane na konstrukcji wózka pozwalają na uporządkowane zwinięcie kabli spawalniczych. Zapobiega to mechanicznemu uszkodzeniu izolacji przewodów przez zgniecenie, przejechanie lub przypadkowe zaczepienie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G80088
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Kolor	Czarny
Wymiary całkowite (z kołami)	70,5 × 70,5 × 40 cm
Górna półka	45 × 28 cm
Dolna półka	46 × 28 cm (wysokość 16,5–24 cm)
Wymiary pojedynczej szuflady	25,5 × 18 × 5,5 cm
Liczba szuflad	4
Miejsce na butlę gazową	29 × 25,5 cm
Przestrzeń za szufladami	29 × 16 × 32 cm
Koła stałe	2 szt., średnica 15 cm
Koła skrętne	2 szt., obrót 360°
Łańcuchy zabezpieczające	2 szt. w zestawie

## Organizacja przestrzeni roboczej

Wózek spawalniczy Geko G80088 oferuje zróżnicowane strefy przechowywania dostosowane do specyfiki sprzętu spawalniczego. Górna półka o wymiarach 45 × 28 cm pomieści spawarkę inwertorową lub agregat spawalniczy, a także maski spawalnicze i większe akcesoria. Dolna półka 46 × 28 cm, z regulowaną wysokością od 16,5 do 24 cm, może być wykorzystana na gaśnice, szczotki druciane, młotki spawalnicze lub zapas elektrod.

Cztery szuflady o pojemności 25,5 × 18 × 5,5 cm każda pozwalają na segregację drobnego osprzętu. Można w nich przechowywać dysze spawalnicze, końcówki prądowe, klucze imbusowe, elektrody różnych średnic czy materiały szlifierskie. Prowadnice szuflad ułatwiają dostęp nawet przy pełnym obciążeniu.

---

Przestrzeń za szufladami o wymiarach 29 × 16 × 32 cm stanowi dodatkowy magazyn na przedłużacze, reduktory ciśnienia lub inne elementy, które nie wymagają częstego dostępu. Miejsce na butlę gazową 29 × 25,5 cm jest zabezpieczone dwoma łańcuchami, co zapobiega przewróceniu butli podczas transportu.

## Zastosowanie

---

- Warsztaty spawalnicze z wieloma stanowiskami pracy
- Mobilne prace spawalnicze na placach budowy
- Serwisy naprawcze maszyn i konstrukcji stalowych
- Zakłady metalurgiczne i ślusarskie
- Prace montażowe konstrukcji stalowych
- Remonty instalacji przemysłowych
- Warsztaty samochodowe wykonujące naprawy karoserii

### Bezpieczeństwo transportu butli gazowej

Łańcuchy zabezpieczające w zestawie należy przeprowadzić przez otwory w konstrukcji wózka i obejść nimi butlę w dwóch punktach. Zapobiega to przechyleniu butli podczas pokonywania progów, nierówności terenu lub gwałtownych skrętów. Przed transportem należy sprawdzić zamocowanie zaworu butli i upewnić się, że reduktor ciśnienia jest zabezpieczony przed uderzeniem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dokręcenie śrub montażowych kół oraz swobodę obrotu kół skrętnych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń metalowych z powierzchni wózka za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Pyły spawalnicze i odpryski metalu mogą z czasem uszkodzić powłokę proszkową, dlatego regularne czyszczenie przedłuża żywotność konstrukcji.

Prowadnice szuflad należy okresowo sprawdzać pod kątem nagromadzenia pyłu metalicznego, który może utrudniać wysuwanie. W przypadku zablokowania mechanizmu wystarczy usunąć zanieczyszczenia i sprawdzić, czy szuflada nie jest przeciążona. Łańcuchy zabezpieczające butlę warto kontrolować pod kątem zużycia ogniw i sprawności zapięć.

Wózek można przechowywać w pomieszczeniach warsztatowych o standardowej wilgotności. W przypadku długotrwałego nieużywania zaleca się zabezpieczenie powierzchni stalowych preparatem antykorozyjnym, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności lub w pobliżu źródeł oparów chemicznych.

### Produkty powiązane

Do wózka spawalniczego warto rozważyć zakup organizatorów na elektrody, pojemników na dysze spawalnicze oraz uchwytów magnetycznych na narzędzia ręczne. Uzupełnieniem stanowiska mogą być także maty spawalnicze chroniące podłogę przed iskrami oraz gaśnice proszkowe klasy ABC.