

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mobilny-wozek-spawalniczy-g80089-geko-p-26635.html>

Mobilny wózek spawalniczy G80089 GEKO

Cena brutto	155,75 zł
Cena netto	126,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80089
Kod producenta	G80089
Kod EAN	5901477163111
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mobilny wózek spawalniczy GEKO G80089

Uniwersalny wózek transportowy do spawarek MIG, MAG, MMA i TIG z systemem mocowania butli gazowych i organizacją osprzętu spawalniczego. Konstrukcja stalowa z powłoką proszkową zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych.

Udźwig do 45 kg

Kompatybilność MIG/MAG/MMA/TIG

Koła 4 szt. (2 skrętne)

Model G80089

Charakterystyka konstrukcji

System jezdny z gumowymi kołami

Cztery koła gumowe — dwa stałe i dwa skrętne — umożliwiają swobodne manewrowanie wózkiem po warsztacie. Guma absorbuje wibracje i chroni podłogę przed zarysowaniem, co ma znaczenie przy pracy na wykończonych posadzkach przemysłowych.

Mocowanie butli gazowych łańcuchami

Wózek wyposażono w łańcuchy do zabezpieczenia butli gazowych. Stabilne mocowanie zapobiega przewróceniu się butli podczas transportu i pracy, co jest wymogiem bezpieczeństwa w warsztatach spawalniczych.

Dodatkowe półki na osprzęt

Konstrukcja zawiera dodatkowe półki przeznaczone na osprzęt spawalniczy — elektrody, druty, maski, rękawice. Organizacja narzędzi w jednym miejscu skraca czas przygotowania stanowiska i ogranicza konieczność przemieszczania się po warsztacie.

Haki do podwieszania palnika

Dwa haki montażowe służą do zawieszania palnika spawalniczego po zakończeniu pracy lub podczas przerw. Takie rozwiązanie zapobiega uszkodzeniu palnika przez położenie go na podłodze lub stole roboczym.

Specyfikacja techniczna

Model	G80089
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	45 kg
Kompatybilność ze spawarkami	MIG, MAG, MMA, TIG
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Typ kół	Gumowe (2 stałe + 2 skrętne)
Mocowanie butli	Łańcuchy zabezpieczające
Dodatkowe elementy	Półki na osprzęt, 2 haki na palnik

Zastosowanie

- Transport spawarek transformatorowych i inwertorowych po terenie warsztatu
- Organizacja stanowiska spawalniczego z butlą gazową i osprzętem w jednym miejscu
- Praca mobilna przy spawaniu konstrukcji stalowych w różnych punktach hali produkcyjnej
- Serwisy naprawcze wymagające przemieszczania sprzętu spawalniczego między zleceniami
- Warsztaty blacharski i ślusarskie z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Spawanie metodami MIG/MAG wymagającymi butli z gazem osłonowym
- Prace remontowe i montażowe z użyciem spawarek przenośnych

Kompatybilność ze spawarkami

Wózek obsługuje wszystkie podstawowe metody spawania: MIG (Metal Inert Gas) i MAG (Metal Active Gas) z gazem osłonowym, MMA (spawanie elektrodą otuloną) oraz TIG (spawanie elektrodą wolframową). Przed zakupem należy sprawdzić wymiary i masę spawarki

— udźwig 45 kg obejmuje spawarkę, butlę gazową i osprzęt łącznie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność konstrukcji i swobodę obrotu kół skrętnych. Malowanie proszkowe chroni stal przed korozją, ale w warunkach intensywnego użytkowania mogą powstać odpryski — uszkodzone miejsca warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

Podczas transportu butli gazowej zawsze należy używać łańcuchów zabezpieczających, nawet przy krótkich przemieszczeniach. Koła gumowe wymagają okresowej kontroli pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń mechanicznych — zużyte koła mogą utrudniać manewrowanie i powodować niestabilność wózka.

Półki na osprzęt należy obciążać równomiernie, unikając koncentracji ciężaru po jednej stronie. Haki do palnika są przeznaczone wyłącznie do zawieszania palnika spawalniczego — nie należy ich używać do innych narzędzi ciężkich, które mogą odkształcić mocowanie.

Produkty powiązane

Do kompletu można rozważyć: uchwyt magnetyczny do uziemienia masy spawalniczej, osłonę termiczną na butlę gazową, zestaw elektrod lub drutu spawalniczego, rękawice spawalnicze, maskę spawalniczą z regulacją stopnia zaciemnienia.