

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uniwersalny-wozek-spawalnicy-kd372-kraftdele-p-62934.html>

UNIWERSALNY WÓZEK SPAWALNICZY KD372 KRAFT&DELE

Cena brutto	215,76 zł
Cena netto	175,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD372
Kod producenta	KD372
Kod EAN	5903175339447
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Uniwersalny wózek spawalnicy Kraft&Dele KD372

Stalowy wózek warsztatowy przeznaczony do transportu urządzeń spawalniczych MIG/MAG, TIG oraz przecinarek plazmowych wraz z butlą gazową. Konstrukcja umożliwia przewóz kompletnego zestawu spawalniczego jako jednej jednostki, co skraca czas przygotowania stanowiska i ogranicza zbędne przemieszczanie poszczególnych elementów wyposażenia.

Nośność 70 kg

Wysokość 110 cm

Liczba półek 2 + półka na butlę

Haki na akcesoria 4 szt.

Charakterystyka

Stalowa rama o nośności 70 kg

Konstrukcja wykonana ze stali pozwala na bezpieczne przewożenie ciężkich spawarek inwertorowych lub półautomatów wraz z osprzętem. Nośność 70 kg jest wystarczająca dla zdecydowanej większości urządzeń spawalniczych klasy warsztatowej.

Zróznicowana średnica kół

Tylne koła o średnicy 17 cm ułatwiają pokonywanie progów i nierówności podłoża, natomiast mniejsze przednie koła (7,5 cm) zwiększają zwrotność wózka w ograniczonej przestrzeni warsztatu. Układ ten sprawdza się przy manewrowaniu między stanowiskami roboczymi.

Półka na butlę z łańcuchami mocującymi

Dedykowana półka z łańcuchami zabezpieczającymi utrzymuje butlę gazową w pozycji pionowej podczas transportu. Prawidłowe mocowanie butli jest wymogiem bezpieczeństwa — zapobiega jej przewróceniu i uszkodzeniu zaworu.

4 haki na uchwyty i węże

Haki montowane na ramie pozwalają na schludne zawieszenie uchwytu spawalniczego, przewodów masowych i węży gazowych. Eliminuje to konieczność oddzielnego układania akcesoriów i przyspiesza przygotowanie do pracy na nowym miejscu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD372
Wysokość	110 cm
Długość	98 cm
Szerokość	45 cm
Nośność	70 kg
Waga własna	ok. 20 kg
Średnica koła tylnego	17 cm
Średnica koła przedniego	7,5 cm
Liczba półek	2 + półka na butlę
Haki na akcesoria	4 szt.
Mocowanie butli	łańcuchy mocujące
Materiał konstrukcji	stal
Kompatybilność	spawarki MIG/MAG, TIG, przecinarki plazmowe

Zastosowanie

- Transport spawarek półautomatycznych MIG/MAG wraz z butlą CO2 lub mieszanką gazową
- Przewóz urządzeń spawalniczych TIG z butlą argonu

-
- Transport przecinarek plazmowych z kompresorem lub butlą
 - Organizacja stanowiska spawalniczego w warsztacie produkcyjnym
 - Przemieszczanie zestawu spawalniczego między halami lub stanowiskami roboczymi
 - Przechowywanie i porządkowanie osprzętu spawalniczego: uchwytów, węży, przewodów masowych
 - Użytkowanie jako wózek warsztatowy do transportu narzędzi i urządzeń o masie do 70 kg

Kompatybilność z urządzeniami spawalniczymi

Przed zakupem warto zweryfikować wymiary posiadanego urządzenia spawalniczego. Półki wózka mają głębokość wynikającą z całkowitej szerokości 45 cm. Wózek jest przystosowany do standardowych butli spawalniczych — zaleca się sprawdzenie średnicy posiadanej butli pod kątem stabilności na półce. Łańcuchy mocujące są regulowane i dostosowują się do butli o różnych rozmiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Wózek dostarczany jest w formie wymagającej montażu zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi. Po złożeniu należy sprawdzić dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych przed pierwszym użyciem. Stalowa konstrukcja wymaga zabezpieczenia przed długotrwałym działaniem wilgoci — w przypadku użytkowania w środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się okresowe smarowanie elementów ruchomych (osi kół) oraz kontrolę stanu powłoki lakierniczej. Łańcuchy mocujące butlę powinny być każdorazowo zapinane przed przemieszczaniem wózka z zamontowaną butlą.