

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-7w1-kd10748-kraftdele-p-62858.html>

STÓŁ WARSZTATOWY 7W1 KD10748 KRAFT&DELE

Cena brutto	401,35 zł
Cena netto	326,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10748
Kod producenta	KD10748
Kod EAN	5903957008677
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stół warsztatowy 7w1 Kraft&Dele KD10748

Wielofunkcyjne urządzenie warsztatowe łączące w jednej konstrukcji siedem narzędzi roboczych: stół warsztatowy, leżankę, kobyłkę do cięcia, koziółek, podest, wózek platformowy oraz wózek ręczny. Przeznaczone do warsztatów samochodowych, magazynów oraz użytku domowego przy lekkich i średnich pracach remontowo-montażowych.

Platforma robocza 108,5 × 54,5 cm

Wysokość robocza 52 / 78 cm

Nośność (koziółek/platforma) 250 kg

Liczba funkcji 7

Charakterystyka urządzenia

Siedem konfiguracji roboczych

Jedna konstrukcja zastępuje kilka osobnych narzędzi warsztatowych. Przełączanie między funkcjami pozwala dostosować urządzenie do aktualnego zadania — od pracy pod pojazdem, przez cięcie drewna, po transport ciężkich ładunków.

Dwie wysokości robocze

Regulacja między 52 a 78 cm umożliwia pracę zarówno w pozycji siedzącej lub leżącej (np. jako leżanka pod pojazdem), jak i stojącej przy standardowym stole warsztatowym. Różnica 26 cm daje realną elastyczność użytkowania.

Nośność dopasowana do funkcji

W konfiguracji koziółka i platformy urządzenie przenosi do 250 kg. W trybie stołu warsztatowego, kobyłki, leżanki i wózka platformowego dopuszczalne obciążenie wynosi 150 kg. Wartości te decydują o zakresie możliwych zastosowań.

Duża powierzchnia robocza

Platforma o wymiarach 108,5 × 54,5 cm (głębokość 15,5 cm) zapewnia miejsce do pracy z większymi elementami — drzwiami, panelami karoserii, długimi deskami czy skrzyniami. Szerokość ponad metra to istotna przewaga nad kompaktowymi stolikami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10748
Marka	Kraft&Dele
Liczba funkcji	7
Wymiary platformy roboczej	108,5 × 54,5 × 15,5 cm
Wymiary całkowite	109 × 55 × 78 cm
Wysokość robocza	52 cm / 78 cm
Nośność — stół warsztatowy / kobyłka do cięcia	150 kg (330 lbs)
Nośność — koziółek / platforma	250 kg (550 lbs)
Nośność — leżanka / wózek platformowy	150 kg (330 lbs)
Nośność — wózek ręczny	ok. 68 kg (150 lbs)
Masa własna	16,5 kg

Funkcje urządzenia

- Leżanka warsztatowa — praca w pozycji leżącej pod pojazdem lub maszyną
- Wózek platformowy — transport ciężkich ładunków po terenie warsztatu
- Stół warsztatowy — stabilna powierzchnia do montażu i napraw
- Kobyłka do cięcia — podparcie przy cięciu drewna i materiałów budowlanych
- Koziółek — wspornik do podtrzymywania długich elementów podczas obróbki

-
- Wózek ręczny — pionowy transport i przemieszczanie przedmiotów
 - Podest roboczy — platforma do pracy na podwyższeniu przy niskich sufitach i ścianach

Zastosowania typowe

Urządzenie sprawdza się w warsztacie samochodowym (obsługa podwozia, wymiana olejów, prace przy układzie wydechowym), przy pracach stolarskich i remontowych (cięcie, montaż), a także w magazynie lub garażu jako mobilna platforma transportowa. Masa własna 16,5 kg przy wymiarach ponad metra długości oznacza, że urządzenie jest przenośne, ale wymaga miejsca do przechowywania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdą zmianą konfiguracji należy sprawdzić, czy wszystkie elementy złączne są prawidłowo zablokowane — szczególnie istotne przy użyciu jako podest lub koziółek, gdzie stabilność konstrukcji bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo pracy. Należy przestrzegać dopuszczalnych nośności dla każdej z funkcji osobno, ponieważ różnią się one znacząco (150 kg vs. 250 kg w zależności od trybu).

Metalowe elementy konstrukcji warto okresowo czyścić z zanieczyszczeń warsztatowych (oleje, wióry, pył) oraz sprawdzać stan połączeń ruchomych. W przypadku użytkowania jako wózek — regularnie kontrolować stan kółek i ich blokad.