

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylkastol-warsztatowy-regulowany-kd661-kraftdele-p-63027.html>

KOBYŁKA/STÓŁ WARSZTATOWY REGULOWANY KD661 KRAFT&DELE

Cena brutto	116,82 zł
Cena netto	94,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD661
Kod producenta	KD661
Kod EAN	5903957009223
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobylka / stół warsztatowy regulowany Kraft&Dele KD661

KD661 to składana kobylka warsztatowa z regulacją wysokości roboczej w zakresie 61-85 cm, przeznaczona do podtrzymywania i obróbki materiałów budowlanych oraz stolarskich. Rama wykonana ze stali z pokryciem z tworzywa sztucznego zapewnia trwałość przy masie własnej zaledwie 9 kg.

Regulacja wysokości 61 - 85 cm

Maksymalne obciążenie 500 kg

Waga ok. 9 kg

Materiał Stal + tworzywo sztuczne

Charakterystyka produktu

Regulacja wysokości z mechanizmem szybkiego zwalniania

Zakres regulacji 61-85 cm pozwala dostosować poziom roboczy do wzrostu użytkownika lub charakteru wykonywanej pracy. Mechanizm szybkiego zwalniania umożliwia zmianę wysokości bez użycia narzędzi — wystarczy jedno pociągnięcie dźwigni.

Szczeliny stabilizujące do cięcia

Górna belka kobyłki wyposażona jest w funkcjonalne szczeliny, które stabilizują ciętą deskę lub panel podczas pracy piłą. Materiał nie przesuwa się, co przekłada się na dokładność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Składana konstrukcja

Kobyłka składa się do płaskiej formy o wymiarach 91,5 × 15 × 10 cm. Złożona zajmuje minimalną przestrzeń, co ułatwia transport do miejsca pracy oraz przechowywanie w samochodzie lub schowku.

Stalowo-plastikowa rama

Stalowy szkielet odpowiada za nośność do 500 kg, natomiast powłoka z tworzywa sztucznego chroni metal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Połączenie tych materiałów ogranicza wagę przy zachowaniu wymaganej wytrzymałości.

Specyfikacja techniczna

Model	KD661
Marka	Kraft&Dele
Zakres regulacji wysokości	61 - 85 cm
Maksymalne obciążenie	500 kg
Waga	ok. 9 kg
Materiał	Stal / tworzywo sztuczne
Wymiary opakowania	91,5 × 15 × 10 cm
Mechanizm regulacji	Szybkie zwalnianie (bez narzędzi)
Funkcja składania	Tak
Szczeliny do cięcia	Tak

Zastosowanie

- Podtrzymywanie desek i belek podczas cięcia piłą ręczną lub szablą
- Praca na placu budowy jako tymczasowy stół roboczy
- Obróbka paneli podłogowych i boazerii
- Cięcie rur i profili w warsztacie lub na budowie
- Malowanie i lakierowanie elementów drewnianych uniesionych na odpowiednią wysokość
- Praca stolarsko-ciesielska przy montażu konstrukcji drewnianych

-
- Użycie parami jako podstawa do przenoszenia ciężkich elementów (nośność 500 kg)

Jak dobrać wysokość pracy

Ergonomiczna wysokość robocza podczas cięcia i strugania wynosi zwykle 80–90 cm dla osoby o wzroście 170–185 cm. Zakres regulacji KD661 (61–85 cm) pokrywa potrzeby większości użytkowników. Przy pracach wymagających nacisku z góry, np. dłutowaniu, warto ustawić kobyłkę niżej — około 65–70 cm.