

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-budowlany-z-podajnikiem-podpora-z-rolka-transportowa-680-1080-mm-kd660-kraftdele-p-63022.html>



STOJAK BUDOWLANY Z PODAJNIKIEM / PODPORA Z ROLKĄ TRANSPORTOWĄ 680 - 1080 mm KD660 KRAFT&DELE

Cena brutto	53,68 zł
Cena netto	43,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD660
Kod producenta	KD660
Kod EAN	5903957009216
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak budowlany z podajnikiem KD660 – koziółek rolkowy KRAFT&DELE

KD660 to metalowy stojak budowlany z ocynkowaną rolką transportową, przeznaczony do podtrzymywania i prowadzenia długich elementów podczas obróbki maszynowej. Regulowana wysokość oraz śruba blokująca umożliwiają szybkie dopasowanie podpory do stanowiska roboczego bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Regulacja wysokości 680 - 1080 mm

Maksymalny udźwig 65 kg

Szerokość podparcia 300 mm

Waga stojaka 3,8 kg

Charakterystyka produktu

Regulacja wysokości 680-1080 mm

Zakres regulacji 400 mm pozwala dopasować poziom podparcia do blatu piły stołowej, stołu warsztatowego lub innego urządzenia.

Śruba zabezpieczająca blokuje wybraną wysokość, eliminując ryzyko samoczynnego przesunięcia się nogi podczas pracy z ciężkimi elementami.

Ocynkowane rolki - szerokość podparcia 300 mm

Ocynkowanie zabezpiecza rolki przed korozją w warunkach warsztatowych, gdzie kontakt z wilgocią lub pyłem jest nieunikniony. Szerokość podparcia 300 mm zapewnia stabilne prowadzenie elementów o różnych przekrojach — zarówno desek, jak i profili metalowych.

Udźwig do 65 kg

Nośność 65 kg odpowiada ciężarowi typowych długich elementów drewnianych, profili stalowych czy rur. Metalowa konstrukcja stojaka przenosi obciążenie równomiernie, co zmniejsza ryzyko odkształcenia lub utraty stabilności podczas prowadzenia materiału.

Gumowane nóżki

Końcówki nóg pokryte gumą zwiększają tarcie o podłoże, ograniczając przesuwanie się stojaka podczas podawania materiału. Guma chroni również posadzkę przed zarysowaniami — istotne w warsztatach z wylewką epoksydową lub płytkami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD660
Zakres regulacji wysokości	680 - 1080 mm
Szerokość podparcia (rolka)	300 mm
Maksymalny udźwig	65 kg
Waga	3,8 kg
Wymiary opakowania	620 × 130 × 80 mm
Materiał konstrukcji	Metal
Materiał rolek	Metal ocynkowany
Blokada wysokości	Śruba zabezpieczająca
Nóżki	Gumowane

Zastosowanie

Koziółek rolkowy KD660 stosowany jest wszędzie tam, gdzie konieczne jest podtrzymanie długiego lub ciężkiego elementu po stronie wychodzącej z maszyny. Pojedynczy operator może w ten sposób bezpiecznie obsługiwać elementy, które normalnie

wymagałyby asysty drugiej osoby.

- Podpora wyjściowa przy pile stołowej podczas cięcia długich desek i belek
- Wsparcie przy pile taśmowej do drewna i metalu
- Prowadzenie profili i rur przy cięciu ukośnicy lub piły do metalu
- Podtrzymanie elementów przy frezarce stołowej lub strugarce
- Podajnik przy montażu mebli i stolarce budowlanej
- Pomocnicza podpora przy wierceniu długich elementów na wiertarce kolumnowej
- Transport i pozycjonowanie materiałów w obrębie stanowiska roboczego

Jak sprawdzić dopasowanie wysokości do stanowiska roboczego

Przed zakupem należy zmierzyć wysokość blatu maszyny lub stołu roboczego od podłogi. Jeśli wartość mieści się w przedziale 680–1080 mm, stojak KD660 będzie kompatybilny. Rolka powinna znaleźć się na tym samym poziomie co blat maszyny lub nieznacznie poniżej — ustawienie rolki powyżej blatu powoduje uginanie materiału i utrudnia precyzyjne prowadzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Po ustawieniu żądanej wysokości należy dokręcić śrubę zabezpieczającą przed obciążeniem stojaka. Rolki ocynkowane nie wymagają regularnego smarowania, jednak w środowiskach o dużym zapyleniu (np. przy obróbce drewna) warto okresowo oczyścić łożyska z trocin i pyłu, co zapobiega zwiększonemu oporowi toczenia. Gumowe nóżki należy kontrolować pod kątem zużycia — uszkodzona guma zmniejsza stabilność podpory na śliskich posadzkach.

Stojak przeznaczony jest wyłącznie do użytku jako podpora bierna — nie należy na nim montować narzędzi skrawających ani używać go jako samodzielnego stołu roboczego obciążonego udarowo.