

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylkastojak-warsztatowy-rozsuwanny-kd347-kraftdele-p-62813.html>

## KOBYŁKA/STOJAK WARSZTATOWY ROZSUWANNY KD347 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>63,44 zł</b>
Cena netto	<b>51,58 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD347</b>
Kod producenta	<b>KD347</b>
Kod EAN	<b>5901638112996</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobylka / Stojak warsztatowy rozsuwany KD347

Stalowy stojak warsztatowy z regulowaną wysokością, przeznaczony do podpierania i przytrzymywania elementów podczas cięcia, szlifowania, montażu i innych prac stolarskich oraz metalowych. Składana konstrukcja umożliwia kompaktowe przechowywanie po zakończeniu pracy.

Regulacja wysokości 800 - 1300 mm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Materiał ramy Stal A3

Waga stojaka 4,9 kg

### Charakterystyka

#### Regulacja wysokości na trzpienie ustalające

Zakres regulacji od 800 do 1300 mm pozwala dostosować poziom podparcia do wzrostu użytkownika oraz rodzaju wykonywanej pracy. Trzpienie ustalające umożliwiają szybką zmianę ustawienia bez użycia narzędzi — wyciągnięcie trzpienia, przestawienie elementu i ponowne zablokowanie zajmuje kilka sekund.

### Stalowa rama z rur 25×25 mm

Konstrukcja wykonana ze stali A3 w profilu kwadratowym 25×25 mm zapewnia sztywność przy obciążeniu do 150 kg. Profile kwadratowe są odporniejsze na skręcanie niż okrągłe, co ma znaczenie przy bocznym obciążeniu trzymanego elementu.

### Powłoka z tworzywa sztucznego

Stalowe elementy pokryte są warstwą tworzywa sztucznego, która chroni przed korozją i mechanicznym uszkodzeniem powierzchni. Powłoka zabezpiecza też obrabiane materiały — drewno i laminaty — przed zarysowaniem od metalowych krawędzi stojaka.

### Składana konstrukcja

Po złożeniu stojak zajmuje wymiary 580×180×840 mm, co pozwala przechowywać go w wąskiej szafce lub przy ścianie warsztatu. Niska waga 4,9 kg ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy lub transport do miejsca montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD347
Wymiary w pozycji roboczej	680 × 580 × 800-1300 mm
Wymiary w pozycji złożonej	580 × 180 × 840 mm
Szerokość	680 mm
Regulacja wysokości	800 - 1300 mm
Przekrój rur	25 × 25 mm
Materiał	Stal A3
Powłoka	Tworzywo sztuczne
Maksymalne obciążenie	150 kg
Waga	4,9 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Stojak warsztatowy, instrukcja obsługi w języku polskim

## Zastosowanie

- Podpieranie długich desek i belek podczas cięcia piłą stołową lub ukośnicą
- Przytrzymywanie profili stalowych i aluminiowych przy cięciu i szlifowaniu
- Podparcie drzwi i okien podczas montażu okuć i uszczelnień
- Pomocnicze podparcie przy wierceniu i frezowaniu elementów o dużej długości

- 
- Podtrzymywanie rur i przewodów podczas instalacji hydraulicznych i elektrycznych
  - Praca w tandemie z drugą kobyłką przy obróbce szczególnie długich materiałów
  - Transport i prace terenowe — niska waga i możliwość złożenia ułatwiają użycie poza stałym warsztatem

### **Użytkowanie i konserwacja**

Przed obciążeniem należy upewnić się, że trzpienie ustalające są w pełni wsunięte w otwory regulacyjne obu nóg. Stojak należy ustawiać na równym, stabilnym podłożu. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć metalowe elementy suchą szmatką, aby usunąć wióry i wilgoć — szczególnie w miejscach, gdzie powłoka z tworzywa może być przetarta. Nie przekraczać deklarowanego obciążenia 150 kg.