

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-z-platforma-4x4-460cm-kd4071-kraftdele-p-63460.html>

## DRABINA Z PLATFORMĄ 4x4 460CM KD4071 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>332,35 zł</b>
Cena netto	<b>270,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4071</b>
Kod producenta	<b>KD4071</b>
Kod EAN	<b>5903957013534</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Drabina aluminiowa z platformą 4x4 460 cm – Kraft&Dele KD4071

KD4071 to aluminiowa drabina wielofunkcyjna w układzie 4x4, czyli cztery sekcje po cztery szczeble każda. Konstrukcja umożliwia konfigurację w kilku wariantach użytkowych — jako drabina przystawna, drabina wolnostojąca lub podest roboczy z dołączoną platformą. Maksymalna wysokość całkowita wynosi 460 cm, co pozwala na bezpieczną pracę przy sufitach, elewacjach i instalacjach w trudno dostępnych miejscach.

Maksymalna wysokość 460 cm

Układ sekcji 4 x 4 szczeble

Nośność 150 kg

Materiał Aluminium

### Charakterystyka konstrukcji

#### Układ 4x4 — wielokonfiguracyjność

Cztery niezależne sekcje połączone zatraskami pozwalają ustawić drabinę jako przystawną (jednostronną), wolnostojącą (dwustronną) lub w konfiguracji schodkowej na nierównym terenie. Rozstaw sekcji można dostosować do aktualnych potrzeb bez

użycia narzędzi.

### Platforma robocza

Dołączona platforma montuje się na szczeblach i tworzy stabilne miejsce pracy na wysokości ok. 120 cm. Umożliwia swobodne operowanie narzędziami oburącz — bez konieczności trzymania się drabiny — co ma bezpośrednie przełożenie na komfort i bezpieczeństwo przy pracach malarskich, montażowych i instalacyjnych.

### Aluminiowa rama — waga a wytrzymałość

Aluminium łączy niską masę własną (18,2 kg) z odpornością na korozję i dostateczną sztywnością przy obciążeniu do 150 kg. Niska masa ułatwia przenoszenie i zmianę ustawienia drabiny w trakcie pracy, co jest istotne przy pracach wymagających częstego przemieszczania.

### Antypoślizgowe nóżki i zatrzaski

Gumowane końcówki nóżek ograniczają ryzyko przesuwania się podstawy na gładkich powierzchniach (płytki, panele, beton). Zatrzaski sekcji blokują poszczególne człony w wybranej pozycji — przed zmianą konfiguracji konieczne jest ich świadome odblokowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4071
Typ	Drabina wielofunkcyjna 4x4
Maksymalna wysokość całkowita	460 cm
Wysokość robocza z platformą	ok. 120 cm
Liczba szczebli	4 sekcje × 4 szczeble = 16 szczebli
Rozstaw szczebli	28 cm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Maksymalne obciążenie	150 kg
Waga	18,2 kg
Marka	Kraft&Dele

### Zawartość zestawu

Drabina aluminiowa 4x4 KD4071, platforma robocza, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

---

## Typowe zastosowania

---

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o standardowej i zwiększonej wysokości
- Montaż i serwis opraw oświetleniowych oraz instalacji elektrycznych
- Prace wykończeniowe: układanie sufitów podwieszanych, szpachlowanie
- Prace elewacyjne i konserwacja zewnętrznych powierzchni budynków
- Przycinanie i pielęgnacja drzew oraz żywopłotów w ogrodzie
- Montaż systemów alarmowych, kamer i innych urządzeń na wysokości
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Prace remontowo-budowlane wymagające dostępu do trudno osiągalnych miejsc

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zatrzasków i połączeń sekcji — zablokowanie każdego złącza jest warunkiem bezpiecznej eksploatacji. Drabinę ustawia się na stabilnym, poziomym podłożu; na nierównym terenie dopuszczalne jest regulowanie kąta rozwarcia poszczególnych sekcji w zakresie przewidzianym przez producenta.

Aluminium nie wymaga malowania ani impregnacji, jednak po użyciu na zewnątrz warto przetrzeć profile suchą szmatką, aby usunąć wilgoć z połączeń ruchomych. Przechowywanie w pozycji złożonej w suchym miejscu przedłuża trwałość elementów gumowych (nóżki, uszczelnienia zatrzasków). Maksymalne obciążenie 150 kg dotyczy jednej osoby wraz z narzędziami i materiałami — nie należy przekraczać tej wartości ani użytkować drabiny przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.