

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-8-stopni-2-6m-max-150kg-kraftdele-p-63444.html>

## Drabina aluminiowa 8 stopni / 2,6m / max 150kg KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>207,68 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>168,85 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD4072</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD4072</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903957013572</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Drabina aluminiowa jednostronna 8-stopniowa KD4072 — 2,6 m / 150 kg

Jednostronna drabina wolnostojąca wykonana z aluminium, przeznaczona do prac domowych, ogrodowych i warsztatowych na wysokości do 2,6 m. Model KD4072 łączy niską wagę własną z udźwigniem 150 kg, co czyni go przydatnym narzędziem zarówno przy okazjonalnych, jak i regularnych pracach na wysokości.

Wysokość robocza 2,6 m

Liczba stopni 8

Udźwig maksymalny 150 kg

Waga własna 7,3 kg

### Charakterystyka produktu

#### Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia korzystny stosunek wytrzymałości do masy — drabina waży 7,3 kg, co umożliwia przenoszenie jej bez nadmiernego wysiłku. Materiał jest odporny na korozję, co przedłuża żywotność przy użytkowaniu na zewnątrz.

### Antypoślizgowe stopnie ryflowane

Profilowanie powierzchni stopni zwiększa tarcie między podeszwą obuwia a szczebelkiem, co ogranicza ryzyko poślizgu podczas wchodzenia i schodzenia — szczególnie istotne przy pracy z narzędziami w rękach.

### Wolnostojąca konstrukcja jednostronna

Drabina nie wymaga oparcia o ścianę ani inną powierzchnię — rozstawiona samodzielnie stoi dzięki szerokiej podstawie i wzmocnionym przegubom. Umożliwia pracę w środku pomieszczenia bez dostępu do ściany.

### Składana, kompaktowa forma

Po złożeniu drabina zajmuje niewielką przestrzeń, co ułatwia przechowywanie w szafie, garażu lub piwnicy. Przeguby blokujące utrzymują drabinę w pozycji rozłożonej podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Model                       | KD4072                     |
| Liczba stopni               | 8                          |
| Maksymalna wysokość robocza | 2,6 m                      |
| Udźwig maksymalny           | 150 kg                     |
| Materiał                    | Aluminium                  |
| Typ                         | Jednostronna, wolnostojąca |
| Waga własna                 | 7,3 kg                     |
| Gwarancja                   | 12 miesięcy                |

### Jak interpretować wysokość roboczą

Podana wysokość robocza 2,6 m oznacza maksymalną wysokość, na jakiej użytkownik może wygodnie i bezpiecznie pracować. W praktyce odpowiada to możliwości sięgnięcia na wysokość ok. 4-4,2 m od podłogi (przy wzroście użytkownika ok. 175 cm i uniesionych rękach). Nie należy stawać na najwyższym stopniu — producenci zalecają pracę z co najmniej jednego stopnia poniżej szczytu.

---

## Typowe zastosowania

---

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Wieszanie karniszy, zasłon i dekoracji ściennych
- Czyszczenie okien na parterze i pierwszym piętrze
- Przycinanie żywopłotów i niższych gałęzi drzew
- Montaż oświetlenia i wymiana żarówek w oprawach sufitowych
- Prace porządkowe i konserwacyjne w garażu lub warsztacie
- Dostęp do wyższych półek i antresol w magazynach lub pomieszczeniach gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przegubów, stopni i nóżek. Drabinę należy ustawiać na stabilnym, poziomym podłożu — na nierównych powierzchniach zaleca się stosowanie podkładek wyrównujących lub specjalnych stopek antypoślizgowych. Aluminium nie wymaga impregnacji, jednak po użytkowaniu na zewnątrz warto przetrzeć powierzchnię suchą szmatką, aby usunąć wilgoć z połączeń.

Udźwig 150 kg dotyczy łącznego obciążenia: masy użytkownika oraz przenoszonych narzędzi i materiałów. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do trwałego odkształcenia konstrukcji.