

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	204,16 zł
Cena netto	165,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4072
Kod producenta	KD4072
Kod EAN	5903957013572
Producent	KRAFT&DELE

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.