

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-10-stopni-32m-max-150kg-kraftdele-p-63443.html>

Drabina aluminiowa 10 stopni / 3.2m /max 150kg KRAFT&DELE

Cena brutto	266,68 zł
Cena netto	216,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4073
Kod producenta	KD4073
Kod EAN	5903957013572
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Drabina aluminiowa 10-stopniowa Kraft&Dele KD4073 – 3,2 m, 150 kg

Jednostronna drabina wolnostojąca wykonana z aluminium, przeznaczona do prac na wysokości w warunkach domowych i półprofesjonalnych. Dziesięć stopni zapewnia maksymalną wysokość roboczą 3,2 m przy wadze konstrukcji wynoszącej 9,3 kg.

Liczba stopni **10**

Wysokość robocza **3,2 m**

Udźwig **150 kg**

Waga **9,3 kg**

Charakterystyka konstrukcji

Aluminiowa rama nośna

Aluminium łączy niską masę własną z wysoką sztywnością. Drabina waży 9,3 kg, co umożliwi przeniesienie jej przez jedną osobę, przy jednoczesnym zachowaniu udźwigu na poziomie 150 kg. Materiał jest odporny na korozję, co wydłuża żywotność produktu w warunkach zmiennej wilgotności.

Antypoślizgowe stopnie

Szerokie, ryflowane stopnie ograniczają ryzyko poślizgnięcia podczas wchodzenia i schodzenia. Ryflowanie zwiększa tarcie między podeszwą obuwia a powierzchnią stopnia, co ma szczególne znaczenie przy pracy w rękawicach roboczych lub w warunkach lekko wilgotnych.

Stabilna podstawa

Szeroka podstawa i wzmacniane profile boczne zapobiegają przechyłowi bocznym podczas pracy. Konstrukcja wolnostojąca nie wymaga oparcia o ścianę, co pozwala na ustawienie drabiny na środku pomieszczenia lub w miejscach bez pionowej podpory.

Składana konstrukcja

Drabina składa się do płaskiej formy, co ułatwia transport i przechowywanie w garażu, piwnicy lub schowku gospodarczym. Mechanizm składania umożliwia szybkie rozłożenie i złożenie bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4073
Liczba stopni	10
Maksymalna wysokość robocza	3,2 m
Udźwig maksymalny	150 kg
Materiał	Aluminium
Typ	Wolnostojąca, jednostronna
Waga	9,3 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Skład zestawu	Drabina aluminiowa, paragon lub faktura VAT

Typowe zastosowania

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Montaż i demontaż opraw oświetleniowych oraz osprzętu elektrycznego
- Prace instalacyjne: montaż karniszy, rolet, klimatyzatorów
- Czyszczenie rynien i prace przy okapach dachowych na niskich budynkach
- Przycinanie i pielęgnacja drzew oraz krzewów w ogrodzie
- Prace magazynowe przy regałach o zwiększonej wysokości

-
- Sezonowe porządki: mycie okien, dekorowanie, zdejmowanie i wieszanie przedmiotów

Jak sprawdzić, czy drabina jest odpowiednia do planowanej pracy?

Wysokość robocza 3,2 m oznacza maksymalną odległość, na jakiej można wygodnie pracować, stojąc na drabinie. W praktyce odpowiada to pomieszczeniom o wysokości do około 2,8–3,0 m lub pracom przy elewacjach parterowych budynków. Przed użyciem należy upewnić się, że łączna masa użytkownika wraz z narzędziami i materiałami nie przekracza dopuszczalnego udźwigu 150 kg.