

Link do produktu: <https://www.technus.pl/drabina-aluminiowa-6-stopniowa-skladana-150kg-p-21951.html>



## Drabina aluminiowa 6-stopniowa składana 150kg

Cena brutto	<b>279,00 zł</b>
Cena netto	<b>226,83 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>G02418</b>
Kod EAN	<b>5903418301842</b>
Producent	<b>Geko</b>

### Opis produktu

Drabina aluminiowa 6-stopniowa składana GEKO G02418 | Udźwig 150 kg | Wysokość robocza ~3,19 m

Składana drabina 6-stopniowa GEKO to sprawdzone narzędzie dla wszystkich, którzy szukają mobilnego i bezpiecznego rozwiązania do prac na wysokości. Wysokość robocza na poziomie 3,19 metra pozwala bezpiecznie wykonywać prace przy sufitach, rynnach, wiatkach czy nawet niskich dachach. Przy masie zaledwie 4 kg, drabina pozostaje wyjątkowo lekka, a dzięki składanej konstrukcji nie zajmuje wiele miejsca w przechowywaniu.

- **5 stabilnych stopni + podest roboczy** - umożliwiają wygodne i bezpieczne ustawienie się na różnych poziomach, dostosowanych do zakresu prac.
- **Szerokie stopnie (dolne: 8 x 41/39/36,5/34/31 cm)** - zapewniają stabilne podparcie i bezpieczeństwo, także przy dłuższym użytkowaniu.
- **Podest o wymiarach 25 x 25 cm** - pełni funkcję platformy roboczej z dobrym rozkładem ciężaru i miejscem na narzędzia.
- **Wysoki pałąk asekuracyjny** - poprawia bezpieczeństwo użytkownika, dając dodatkowe podparcie przy wchodzeniu i schodzeniu.
- **Stopki antypoślizgowe + wzmocnienia boczne** - gwarantują pewne oparcie na każdej powierzchni (gres, parkiet, beton).
- **Możliwość złożenia** - po pracy drabina zmienia się w wąski pakiet.

### Specyfikacja techniczna:

- **Wysokość robocza:** ~3,19 m
- **Wysokość całkowita:** 185 cm
- **Maksymalna nośność:** 150 kg
- **Waga:** 4 kg
- **Materiał:** aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
- **Rozstaw nóg:** 102 cm
- **Szerokość konstrukcji:** 49 cm
- **Wymiary stopni dolnych:** 8 x 41/39/36,5/34/31 cm
- **Wymiary podestu:** 25 x 25 cm
- **Rodzaj drabiny:** składana, jednostronna z pałąkiem