

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolek-taboret-skladany-antypoślizgowy-duzy-150kg-geko-k00399-keltin-p-45199.html>

## Stołek taboret składany antypoślizgowy duży 150kg GEKO K00399 Keltin

Cena brutto	<b>27,19 zł</b>
Cena netto	<b>22,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00399</b>
Kod producenta	<b>K00399</b>
Kod EAN	<b>5901477184079</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Stołek składany GEKO K00399 – taboret antypoślizgowy 150 kg

Składany stołek pomocniczy z antypoślizgową powierzchnią i udźwigniem 150 kg. Konstrukcja zaprojektowana do pracy w warsztacie, garażu oraz zastosowań domowych wymagających stabilnego podparcia.

Maksymalne obciążenie 150 kg

Typ konstrukcji Składana

Powierzchnia Antypoślizgowa

Model K00399

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 150 kg

Konstrukcja wzmocniona do pracy z obciążeniem statycznym 150 kg. Parametr określa maksymalny ciężar, jaki może być umieszczony na stołku bez ryzyka uszkodzenia elementów nośnych. Umożliwia bezpieczne użytkowanie jako podest roboczy dla dorosłych użytkowników.

### Mechanizm składania

System składania umożliwia redukcję gabarytów do formy płaskiej, co ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Po złożeniu stołek można zawiesić na haku lub umieścić w wąskiej szczelinie między meblami. Rozkładanie nie wymaga narzędzi.

### Powierzchnia antypoślizgowa

Warstwa wierzchnia z teksturą zapobiegającą poślizgowi obuwia lub materiałów. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości, szczególnie w warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z substancjami olejnymi typowymi dla warsztatów.

### Stabilność konstrukcji

Geometria nóg i rozstaw punktów podparcia zapewniają równowagę na płaskich powierzchniach. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przewrócenia się podczas wchodzenia lub schodzenia z podwyższenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	K00399
Typ produktu	Stołek składany (taboret)
Maksymalne obciążenie	150 kg
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa
Konstrukcja	Składana
Rozmiar	Duży

## Zastosowanie

- Podest roboczy przy pracach montażowych na wysokości do 0,5 m
- Pomocnik przy sięganiu do górnych półek w magazynie lub garażu
- Tymczasowe siedzisko w warsztacie lub pomieszczeniu technicznym
- Podstawa przy myciu okien lub czyszczeniu wysokich powierzchni
- Podwyższenie przy pracach elektrycznych i instalacyjnych
- Dodatkowe miejsce siedzące w pomieszczeniach gospodarczych
- Podest przy konserwacji pojazdów (dostęp do dachu, maski)
- Wsparcie przy organizacji przestrzeni w piwnicy lub strychu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność rozłożonej konstrukcji i stan mechanizmu blokującego. Stołek należy ustawiać wyłącznie na równych, twardych powierzchniach. Nie należy używać produktu jako drabiny ani stawać na krawędziach. Maksymalne obciążenie 150 kg dotyczy obciążenia statycznego – unikać dynamicznych skoków lub gwałtownych ruchów.

## **Konserwacja**

Zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką z delikatnymi detergentami. Unikać stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową. Okresowo sprawdzać stan połączeń i elementów ruchomych mechanizmu składania. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed długotrwałym działaniem wilgoci.